



COFRA[®]

BORN TO WORK

the italian brand 

CALZATURE DI SICUREZZA

PRONTA CONSEGNA 2024-1



IT



GUARDA IL VIDEO

COFRA



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification
N° IT307687



LA STORIA

L'azienda nasce nel 1938 a Barletta con il nome di Cortelgomma, ad opera di Ruggiero Cortellino. Subito dopo la guerra il laboratorio artigianale produce calzature con soles realizzate utilizzando pneumatici di camion militari e tomaie ricavate dalle divise militari. L'intraprendenza e la passione del suo fondatore la trasformano nel giro di pochi anni in un'impresa moderna, capace di produrre centinaia di paia di calzature al giorno, distribuite nell'Italia intera. Nel 1983 prende il nome di COFRA ed è attualmente gestita da Giuseppe Cortellino, figlio del fondatore, ed inizia il processo di internazionalizzazione dell'azienda. La sua continua crescita è il risultato di una gestione imprenditoriale accorta e di una cultura manageriale innovativa, che hanno portato l'azienda a diventare leader di mercato nel settore delle calzature per uso professionale, un brand riconosciuto in tutta Europa e nel resto del mondo. Dal 2004 iniziano la diversificazione e l'ampliamento della gamma di prodotto.



Ruggiero Cortellino



Giuseppe Cortellino
Amministratore unico COFRA

- 1938** Nasce Cortelgomma
- 1983** Cortelgomma diventa COFRA
- 1989** Nasce la divisione Safety
- 1997** COFRA, primo calzaturificio in Italia ad ottenere la certificazione di qualità UNI EN ISO 9001
- 2003** Inizio dell'espansione oltre i confini della UE (Medio Oriente, Est Europa, Australia, Canada, USA)
- 2004** Nasce la divisione abbigliamento
- 2004** Nasce COFRA USA
- 2008** Riconoscimento aziendale D&B Rating 1, indice di massima affidabilità aziendale, tuttora confermato
- 2011** Lancio della collezione guanti da lavoro
- 2012** Lancio della collezione maschere da lavoro
- 2013** Lancio della collezione occhiali da lavoro
- 2016** Lancio della collezione dispositivi anticaduta

Sede di Barletta

60.000 m² area totale
38.600 m² superficie coperta
30.600 m² dedicati al magazzino
400 persone impiegate
26.000 unità circa vendute al giorno (calzature, abbigliamento, dozzine di guanti, decine di occhiali, decine di mascherine)

Stabilimento in Albania

40.000 m² area totale
30.000 m² superficie coperta
1.800 persone impiegate direttamente
10.000 paia di calzature prodotte ogni giorno

7.000 PERSONE LAVORANO OGNI GIORNO PER COFRA PER PROTEGGERE AL MEGLIO CHI LAVORA

IL PROCESSO PRODUTTIVO

COFRA controlla la totalità del processo produttivo, a garanzia di elevati standard qualitativi.

La fase produttiva inizia con l'acquisizione delle materie prime, selezionate con cura e sottoposte a test interni di accettazione, al fine di verificarne la rispondenza agli standard qualitativi.



Magazzino materie prime

LABORATORI

Test di laboratorio: due laboratori interni, uno chimico e uno fisico, effettuano tutti i test, sia sulle materie prime che sul prodotto finito, necessari per la successiva certificazione da parte degli enti autorizzati.



STABILIMENTO PRODUTTIVO

600 persone impiegate direttamente per l'applicazione delle soole.



1.100 persone impiegate direttamente
nella produzione di tomaie.



GLI IMPIANTI PRODUTTIVI

Nove macchine rotative ad iniezione diretta, con l'ausilio di robot antropomorfi applicati ed integrati con le rotative stesse, sono gestite e adattate alle singole esigenze produttive. Altre tre macchine rotative sono destinate alla produzione di battistrada in gomma e in poliuretano termoplastico (TPU) fino a quattro colori.



Produzione di soles in gomma



Produzione di soles in TPU

Presso lo stabilimento di Barletta è pienamente operativo un innovativo reparto produttivo in cui vengono realizzati stivali in poliuretano/gomma dalle caratteristiche qualitative e tecnologiche eccellenti. Una macchina rotativa è destinata alla produzione di stivali in poliuretano ed una alla produzione di stivali in PVC.



Produzione di stivali in poliuretano



Produzione di stivali in PVC



Reparto finissaggio e confezionamento

In fase di confezionamento viene effettuato un ulteriore controllo che garantisce la qualità del prodotto finito.

PRODUZIONE ABBIGLIAMENTO

100 persone impiegate su due linee di produzione di abbigliamento da lavoro nelle fasi di taglio, confezione e imballaggio.



IL REPARTO LOGISTICA



In un efficientissimo magazzino semi-automatizzato di **30.600 m²**, organizzato secondo i più moderni criteri di logistica, sono quotidianamente coordinate spedizioni fino a **15.000** paia di calzature, **6.000** capi di abbigliamento, **5.000** unità fra box di guanti, mascherine e occhiali.

IMPIANTO AUTOSTORE AUTOMATIZZATO CON LINEA DI CONFEZIONAMENTO INTEGRATA

Per garantire il miglior servizio al cliente con tempi minimi di evasione ed estrema precisione nella preparazione degli ordini, l'azienda ha recentemente introdotto un importante impianto **autostore di ben 1.650 m²**, dall'elevata capacità di stoccaggio, che funziona con strategia del picking "goods to man".



33 robot, in maniera totalmente automatizzata, prelevano gli articoli necessari a comporre ciascun ordine.

Su **6 postazioni** gli operatori compongono i cartoni e li re immettono nella fase di automazione che consiste in **una linea di confezionamento integrata**, dove si svolgono le fasi di peso, nastatura, calcolo volume, etichettatura, chiusura e sigillatura. L'intervento dell'operatore consente infine lo smistamento per la successiva spedizione.



Peso e volume vengono verificati per controllare la conformità rispetto ai dati teorici e riportati sulla etichetta. In caso di difformità, il cartone viene scartato e ricontrollato.



Gli operatori sono dotati di un **finger barcode scanner** che garantisce una fluida operatività tenendo le mani libere.

Per garantire **la migliore ergonomia e spazi di lavoro confortevoli e sgombri da ostacoli**, i cartoni, solo quando vengono convogliati agli operatori, scendono da una iniziale quota di 3,20 m a 65 cm, altezza ottimale.



BANCHINA DI SPEDIZIONE

WEB SHOP

SEMPLICE, INTUITIVO E ATTIVO 24 ORE SU 24.

È raggiungibile dall'indirizzo web **www.cofra.it**.

- Utilizzabile con tutti i principali browser web (Chrome, Firefox, Safari, etc.) nonché da mobile
- menù grafico semplice ed intuitivo
- caricamento guidato dell'ordine
- visibilità delle reali giacenze di magazzino ed, in caso di indisponibilità della merce, della prima data utile di disponibilità
- riepilogo degli inevasi sempre aggiornato e scaricabile in formato Excel
- ricca area download, in cui sono raccolti i documenti esportabili nelle varie sezioni del web shop
- maggiore priorità degli ordini. Il caricamento e la conferma web dell'ordine ne garantiranno il rilascio immediato a magazzino e la predisposizione della sua spedizione.

È inoltre sempre possibile seguire lo stato di avanzamento dell'ordine, consultare l'archivio storico di tutti gli ordini, effettuare statistiche.

CUSTOMER SERVICE

Un team efficiente, preparato e sempre disponibile garantisce un'assistenza pre e post-vendita in grado di far fronte tempestivamente a tutte le esigenze del cliente.



MASSIMO RISPETTO PER L'AMBIENTE

ENERGIA PULITA

Dal 2011 COFRA produce energia pulita grazie ad un impianto fotovoltaico della potenza nominale complessiva di circa 1,3 MW.

Superficie totale: 10.000 m² circa, ben superiore alla superficie di un intero campo da calcio regolamentare per incontri internazionali. **Il sistema fotovoltaico copre circa il 60% del fabbisogno energetico aziendale** annuo equivalente al fabbisogno annuo di energia elettrica di circa 500 famiglie (3.000 kWh). Evitiamo l'emissione in atmosfera di più di 800 t annue di CO₂ e circa 16.000 t in vent'anni.

RECUPERO DEGLI SCARTI DI LAVORAZIONE

SCARTI DEL PROCESSO DI PRODUZIONE DELLE SUOLE

Sin dagli anni '80 COFRA ricicla lo scarto dei materiali termoplastici per la produzione delle soles delle calzature.

Nel 1995 COFRA ha avviato un impianto che ha consentito il riutilizzo degli scarti di produzione (inclusi materiali termoindurenti) per ottenere una delle materie prime delle nostre soles. Tale impianto è rimasto fra i pochissimi in tutta Europa e ha raggiunto l'eccellente obiettivo di **evitare il rilascio in discarica di oltre 2.000 tonnellate di scarti** di materiale poliuretano con proprietà biodegradabili lentissime.

A partire dall'anno 2012 è iniziata una nuova attività di recupero e riutilizzo degli scarti di lavorazione per la produzione di soles. In collaborazione con partner e fornitori che hanno manifestato sensibilità per la tematica ambientale, dopo una fase di studio di fattibilità e di sperimentazione, tale attività di recupero oggi è implementata a regime.

Un importante sviluppo chimico-fisico-tecnologico ha condotto alla **creazione di una nuova formulazione di materiali per suola**, che non solo **sfrutta il recupero degli scarti** del materiale delle soles, ma consente anche il **riutilizzo di una buona quantità di materiale** termoindurente, per sua natura, decisamente meno predisposto a possibilità di recupero. Questo processo si è naturalmente inserito nei processi produttivi portando ad un **costante recupero degli scarti derivanti dal processo di iniezione delle soles di quantità sempre in aumento**.

SCARTI DI PVC DEL PROCESSO DI INIEZIONE STIVALI IN PVC

COFRA recupera il 100% degli scarti di lavorazione del PVC dei propri stivali.

AGENTI DI DISTACCO ATOSSICI E PRODOTTI GREEN PER LA PULIZIA DEGLI STAMPI

Lo stampaggio delle soles in PU richiede l'utilizzo di agenti di distacco: COFRA già da diversi anni ha **eliminato solventi tossici** e pericolosi per l'uomo e l'ambiente.

Al termine del processo di iniezione gli stampi richiedono una fase di pulizia: COFRA ha dapprima **sostituito prodotti chimici** con mezzi fisici, per poi passare al bicarbonato, **totalmente "green"**.



CODICE DI CONDOTTA

Revisione gennaio 2022

- COFRA è da sempre impegnata nel rispetto degli standard sociali, ambientali e di sicurezza.
- COFRA si aspetta che tutti i propri Fornitori siano impegnati reciprocamente nel rispetto dei medesimi standard sociali, ambientali e di sicurezza.
- COFRA espone, condivide e sottopone il proprio CODICE DI CONDOTTA a tutti gli stakeholder per evidenziare, dichiarare e condividere il proprio impegno.
- COFRA divulga il seguente CODICE DI CONDOTTA per dichiarare i propri standard sociali ed economici nell'ambito della propria politica aziendale ed adotta misure adeguate per la loro applicazione e rispetto.

COFRA È COSTANTEMENTE IMPEGNATA NEL:

RISPETTO DEI DIRITTI UMANI

L'Azienda rispetta i diritti di ogni persona, così come definiti nella Dichiarazione Universale dei Diritti Umani.

RISPETTO DEI PRINCIPI E DIRITTI SUL LAVORO

Adottata nel 1998, la Dichiarazione ILO sui principi ed i diritti fondamentali nel lavoro è espressione di impegno da parte dei governi, dei datori di lavoro e dei lavoratori di sostenere i valori umani di base - valori che sono di vitale importanza per la nostra vita sociale ed economica.

La Dichiarazione prevede quattro settori:

La libertà di associazione e il diritto alla contrattazione collettiva.

- L'Azienda rispetta i diritti dei lavoratori per formare e aderire ai sindacati di loro scelta e di contrattare collettivamente.
- L'Azienda è conforme alle leggi e gli standard industriali in materia di orario di lavoro.

L'eliminazione del lavoro forzato e obbligatorio.

- L'Azienda non utilizza il lavoro forzato.

L'abolizione del lavoro minorile.

- L'Azienda rispetta i diritti dei bambini di ricevere un'istruzione, e non fa svolgere o tollera l'uso di lavoro minorile. Per lavoro minorile si intende qualsiasi lavoro effettuato da persona al di sotto dei 15 anni - a meno che le leggi locali non prevedano un'età minima superiore e/o scuola dell'obbligo.

L'eliminazione della discriminazione sul luogo di lavoro.

- L'Azienda garantisce pari opportunità per i propri dipendenti e non discrimina in base alla razza, sesso, età, religione, stato civile o orientamento sessuale.

RISPETTO DI SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO

L'Azienda offre un ambiente di lavoro sicuro, che rispetta leggi e regolamenti nazionali e/o comunitari. L'azienda si impegna ad adottare tutte le misure preventive e/o necessarie per rendere salubri e sicuri i luoghi di lavoro, in modo da evitare o ridurre al minimo possibile l'esposizione dei lavoratori a tutti i rischi connessi l'attività lavorativa, riducendo il rischio infortuni/incidenti e il rischio di contrarre una malattia professionale. L'Azienda si impegna altresì:

1. nell'affidare i compiti ai lavoratori, a tenere conto delle capacità e delle condizioni degli stessi in rapporto alla loro salute e alla sicurezza;
2. a formare, informare ed addestrare costantemente i propri lavoratori in base ai rischi connessi l'attività lavorativa;
3. a fornire loro gli adeguati D.P.C. (Dispositivi di Protezione Collettiva) e D.P.I. (Dispositivi di Protezione Individuale);
4. a sottoporre i propri lavoratori a sorveglianza sanitaria secondo i dettami delle norme vigenti;
5. a designare preventivamente i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei luoghi di lavoro in caso di pericolo grave e immediato, di salvataggio, di primo soccorso e, comunque, di gestione dell'emergenza;
6. a richiedere l'osservanza da parte dei singoli lavoratori delle norme vigenti, nonché delle disposizioni aziendali in materia di sicurezza e di igiene del lavoro e di uso dei mezzi di protezione collettivi e dei dispositivi di protezione individuali messi a loro disposizione;
7. a prendere appropriati provvedimenti per evitare che le misure tecniche adottate possano causare rischi per la salute della popolazione o deteriorare l'ambiente esterno verificando periodicamente la perdurante assenza di rischio;
8. ad aggiornare le misure di prevenzione in relazione ai mutamenti organizzativi e produttivi che hanno rilevanza ai fini della salute e sicurezza del lavoro, o in relazione al grado di evoluzione della tecnica della prevenzione e della protezione.

RISPETTO DELL' AMBIENTE

L'Azienda si sforza a minimizzare i rischi per l'ambiente e a portare ad un miglior rendimento ambientale promuovendo il rispetto di tutte le Risorse Naturali e migliorando in forma dinamica e continua le condizioni ambientali del contesto in cui è inserita. Per far fronte a tale responsabilità e per conseguire i pertinenti obiettivi essa si propone di:

1. Rispettare costantemente le leggi ed i regolamenti di riferimento, e gli altri impegni sottoscritti dalla società direttamente correlati agli aspetti ambientali delle sue attività;
2. Mantenere una struttura organizzativa cosciente della problematica ambientale, affinché attraverso la necessaria competenza tecnica, e seguendo i principi del Miglioramento Continuo, si sforzi di:
ottimizzare gli impianti e le tecnologie esistenti per risparmiare le risorse energetiche nel quadro di tutte le nostre attività;
ridurre il consumo di energia e di impegnarsi per la riduzione del riscaldamento globale;
tenere in debito conto, l'aspetto della tutela dell'ambiente, nel caso di acquisizione di nuove tecnologie e procedimenti;
il tutto compatibilmente con un'applicazione economicamente sostenibile delle migliori tecniche disponibili;
3. Promuovere, con un'opera informativa, di formazione ed istruzione, la consapevolezza ambientale del personale. Ciò nella considerazione che la protezione ambientale aziendale è possibile solo se tutti i collaboratori, ad ogni livello, ne sono a conoscenza;
4. Documentare e controllare costantemente gli impatti ambientali prodotti dall'azienda;
Queste informazioni dovranno poi essere divulgate nel quadro di un dialogo aperto con le autorità.
5. Discutere preliminarmente gli investimenti e i nuovi procedimenti con le autorità competenti per definire misure preventive contro eventuali fonti di inquinamento;
6. Ridurre al massimo i potenziali di pericolo con un sistema di gestione dei rischi, considerando l'importanza della prevenzione delle conseguenze di eventuali incidenti per l'uomo e l'ambiente;
7. Informare regolarmente i clienti, i fornitori e le ditte responsabili, nonché chiunque sia interessato, sulle attività intraprese per la tutela dell'ambiente;
8. Incoraggiare i fornitori affinché adottino e raggiungano standard ambientali accettabili;
9. Sforzarsi di produrre energia pulita evitando, così, l'emissione in atmosfera di CO₂;
10. Evitare il rilascio in discarica dei propri rifiuti incentivando il loro recupero e riutilizzo.

RISPETTO DEL REGOLAMENTO REACH

L'Azienda rispetta il Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 in vigore dal 1 giugno 2007, assicurando che i prodotti utilizzati e forniti a COFRA (chimici e non a seconda del fornitore):

- non contengono al loro interno sostanze SVHC (Substance of Very High Concern);
- non contengono sostanze che siano incluse nell'elenco di cui all'allegato XIV del Regolamento REACH;
- non contengono sostanze che siano incluse nella Candidate List sempre aggiornata;
- se contengono sostanze soggette a restrizioni (allegato XVII del REACH) che siano rispettate le relative restrizioni d'uso.

Inoltre, nel caso in cui un articolo contenga una sostanza SVHC (Substance of Very High Concern) o inclusa in Candidate List in concentrazioni superiori allo 0,1% peso/peso, vengono fornite informazioni sufficienti con la denominazione della sostanza ed istruzioni utili per l'utilizzo in sicurezza dell'articolo (cfr. art. 59.1 del REACH).



INDICE

	PAGINA	LINEA	PAGINA	LINEA	PAGINA	LINEA	PAGINA
L'AZIENDA	2	ACCESSORIES	460	GORE-TEX WATERPROOF	280	SPECIALS	298
CODICE DI CONDOTTA	7	ACTIVE	440	GREEN-FIT	78	SUPERLIGHT	406
NORME	16	ADERMAX	370	GROUND	120	TECHNO	446
MARCATURA	16	ADERPLUS BLACK	382	HIKER	204	TENNIS	184
CATEGORIE DI SICUREZZA	17	ADERPLUS WHITE	376	LEISURE	180	THERMIC BOOTS	394
PERFORMANCE E PLUS TECNICI	19	ADERTOP	346	LIGHTECH	60	TOP WORK	234
SUPPORTI PLANTARI	20	ASGARD	220	MAXI COMFORT	228	TRAIL WORK	28
PUNTALI	20	BELOW ZERO	252	MAXI COMFORT WHITE	366	TRAINING	144
SISTEMI ANTIPERFORAZIONE	21	CASUAL SHOES	140	NI-BOOTS ASTEROID	414	WELLNESS	108
PROTEZIONI METATARSALI	22	CHALLENGE	96	NI-BOOTS ECLYPSE	426	WHITE	381
MATERIALI PER TOMAIA	23	CITY WORK	50	NI-BOOTS TYPHOON	420	WOMEN'S	354
MATERIALI PER FODERA	25	DEFEND	332	OLD GLORIES	192	WORK FLYING	154
SPECIALI MESCOLE POLIURETANICHE	26	DRESS	352	PROPULSION	38	WORK TREK	266
DISPOSITIVI DI SFILAMENTO RAPIDO	27	FIRST	456	RUBBER'S WORLD	262	WORKMATE	430
PUNTO VENDITA	478	FITNESS	70	RUNNING	158		
		FRONTLINE	274	SABOT	388		
		GENERAL MANAGER	350	SAFEST BOOTS	400		

INDICE ALFABETICO

ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
ABERDEEN BLACK	GROUND	137	APTITUDE	LIGHTECH	69	BALL	OLD GLORIES	202
ABU DHABI	TOP WORK	239	AREA	GREEN-FIT	94	BALLESTER BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	293
ACCELERATOR	PROPULSION	47	ARKANSAS	GORE-TEX WATERPROOF	291	BALLESTER BLACK	DEFEND	336
ACE	TENNIS	191	ARMOR	SPECIALS	323	BAND	TENNIS	189
ACTION	CHALLENGE	98	ARTIDE	LEISURE	183	BAR	GREEN-FIT	91
ACTIVITY	LIGHTECH	62	ASCENT	TRAINING	149	BAR GREY	GREEN-FIT	91
ADDUCTOR	TRAINING	146	ASPHALT	SPECIALS	307	BARANOF UK	TOP WORK	251
AEGIR	ASGARD	226	ASSIST	OLD GLORIES	195	BARDUS	ADERMAX	375
AGILITY	LIGHTECH	65	ASTEROID BLACK	NI-BOOTS ASTEROID	417	BARINAS UK	TOP WORK	246
AIRBOARD REFLEX	FITNESS	76	ASTEROID BLUE	NI-BOOTS ASTEROID	419	BARTALI	LEISURE	182
AIRFRAME	PROPULSION	46	ASTEROID GREEN	NI-BOOTS ASTEROID	418	BASELINE	TENNIS	190
AJACCIO	CITY WORK	53	ASTEROID WHITE	NI-BOOTS ASTEROID	419	BASILEA	CITY WORK	53
ALARUS	PROPULSION	45	ASTEROID YELLOW	NI-BOOTS ASTEROID	418	BATH	CITY WORK	58
ALEXANDER	ADERTOP	348	ATENA	PROPULSION	43	BAYONET	DEFEND	344
ALICE	RUNNING	166	ATENA	WOMEN'S	355	BEACH VOLLEY BLUE	FITNESS	75
ALICE	WOMEN'S	357	ATHLETIC	RUNNING	176	BEAUTIFUL	LIGHTECH	62
ALMERIA	CITY WORK	59	ATLANTA BIS	TOP WORK	244	BEIRA	GORE-TEX WATERPROOF	282
ALTDORF	GROUND	126	ATTACK	DEFEND	343	BELGRADE BLUE UK	GROUND	124
ALTIMETER	HIKER	214	AUGUSTUS	DEFEND	345	BELL	DRESS	353
AMMAN	FIRST	459	AUSILIUS	RUNNING	179	BENCH	TRAINING	149
AMORTIZE	MAXI COMFORT	230	AYAMA MUD	FITNESS	77	BENEFIT BLACK	LEISURE	182
ANCUS	ADERMAX	373	AZIMUTH	ACTIVE	444	BERBER UK	HIKER	217
ANDE BLACK UK	HIKER	216	BACK HAND	TENNIS	186	BERING	BELOW ZERO	255
ANDE UK	HIKER	217	BACKFIELD	CHALLENGE	98	BESLA	ASGARD	222
ANGLER	SUPERLIGHT	410	BAER	RUNNING	164	BEST FIRE	SPECIALS	301
ANGSTROM	GREEN-FIT	89	BALANCER BLACK	TRAINING	152	BIFROST	ASGARD	227
ANNAR	BELOW ZERO	258	BALANCER BLUE	TRAINING	152	BIKILA	RUNNING	178
ANTARES	ACTIVE	441	BALANCER MUD	TRAINING	152	BIKRAM BROWN	FITNESS	73

ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
BIKRAM GREY	FITNESS	72	CASTOR	SUPERLIGHT	413	DE CHIRICO BLACK	WELLNESS	115
BILLUND	TRAIL WORK	32	CEDROS	TOP WORK	237	DEFENCE	CHALLENGE	107
BLANQUILLA	TOP WORK	237	CEFALÙ BLACK	GROUND	125	DELFO	SPECIALS	331
BLOCK	OLD GLORIES	196	CELSIUS	GREEN-FIT	93	DELFO BLACK	SPECIALS	330
BLOOMING	LIGHTTECH	66	CERMIS	WORK TREK	272	DELIA	GROUND	123
BODY	CHALLENGE	105	CEYLON	TOP WORK	237	DELIA	WOMEN'S	360
BODY	WOMEN'S	356	CHAGOS UK	TOP WORK	243	DEUCE	TENNIS	189
BOHR	RUNNING	161	CHARGER	CHALLENGE	100	DEXTROUS	LIGHTTECH	62
BOISE UK	TOP WORK	248	CHUCK	CHALLENGE	101	DINANT	CITY WORK	54
BONIFACIO	CITY WORK	52	CLAMSHELL	TRAINING	146	DIONISO BIS	FRONTLINE	278
BOOGIE	LIGHTTECH	67	CLARINET	WELLNESS	117	DISTANCE	LIGHTTECH	64
BOOTCAMP BLACK	FITNESS	77	CLIMBING	TENNIS	188	DOBBIACO	GORE-TEX WATERPROOF	291
BORMIO	CITY WORK	52	CLUB	CHALLENGE	104	DORIO	RUNNING	178
BOTTICELLI BLUE	GORE-TEX WATERPROOF	297	COACH	OLD GLORIES	200	DRAFT	OLD GLORIES	199
BOURN	RUNNING	160	COBRAY BLACK	DEFEND	337	DRIBBLE	OLD GLORIES	201
BRADDOCK	RUNNING	164	COMBI	RUNNING	162	DRISCOLL	RUNNING	171
BRAGI	BELOW ZERO	258	COMMANDER	GORE-TEX WATERPROOF	286	DRISCOLL BLACK	RUNNING	171
BRAHMA	ASGARD	223	CONFERENCE	OLD GLORIES	198	DROP	CHALLENGE	105
BRATISLAV BLACK UK	GROUND	139	COOL	LIGHTTECH	64	DROW	TRAIL WORK	34
BREAK	TENNIS	186	COPPI	RUNNING	165	DRUMSTEP	WELLNESS	113
BRENDA BLACK	WOMEN'S	364	CORBY UK	GROUND	122	DRUMSTEP BIS	WELLNESS	111
BRENTFORD	CITY WORK	59	COSMOS	ACTIVE	445	DUNK	OLD GLORIES	195
BREZZI	RUNNING	175	COULOMB	DRESS	353	DURRAN	TOP WORK	244
BRIGITTE	WOMEN'S	362	COVER UK	SPECIALS	325	EAGAN	RUNNING	165
BRIMIR	GORE-TEX WATERPROOF	283	CRAG	HIKER	208	EARTH	GREEN-FIT	83
BRNO BLACK	GROUND	125	CRAMPON	HIKER	207	ECLYPSE	NI-BOOTS ECLYPSE	429
BRUNICO UK	GROUND	139	CRATER UK	HIKER	207	ECO-TECH	GREEN-FIT	95
BRUSONI	RUNNING	175	CREEK	LEISURE	181	ECOLOGICAL	GREEN-FIT	84
BUFFALO	TOP WORK	246	CREGAN	RUNNING	162	ELECTRIC	SPECIALS	327
BUILDING BIS UK	TOP WORK	243	CRETA	GROUND	135	ELECTRICAL BIS	SPECIALS	326
BURIAN UK	GROUND	137	CREVASSE	HIKER	213	ELECTRICAL SAFEST YELLOW	SPECIALS	327
BURST	RUNNING	162	CROSSFIT	TRAINING	150	ELECTRICAL SAFEST YELLOW	SAFEST BOOTS	405
BUSTLE	LIGHTTECH	63	CROSSOVER YELLOW	FITNESS	77	ELEVATION	LIGHTTECH	69
CADICE	CITY WORK	56	CRUNCH	TRAINING	149	ENEA BLACK	ADERPLUS BLACK	384
CADMO WHITE	ADERPLUS WHITE	379	CURL	TRAINING	147	ENEA WHITE	ADERPLUS WHITE	378
CAESAR	ADERTOP	348	CURTAIN	HIKER	212	ENERGY	SPECIALS	310
CALIVER BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	294	CUTTER	HIKER	209	ENVIRONMENT	GREEN-FIT	83
CALIVER BLACK	DEFEND	336	CUVIER	GORE-TEX WATERPROOF	297	EQUINOX	ACTIVE	443
CAMBER UK	HIKER	215	CYCLETTE BLACK	TRAINING	153	ESALEN	MAXI COMFORT	231
CAMP UK	HIKER	215	CYCLETTE BLUE	TRAINING	153	ETHYL BLACK	GROUND	137
CANON BIS UK	HIKER	209	CYLINDER	PROPULSION	49	EUCLIDE	DEFEND	337
CAPOVERDE	RUBBER'S WORLD	265	DACHDECKER	SPECIALS	329	EUCLIDE	DRESS	353
CAPTAIN	CHALLENGE	103	DACHDECKER GREY	SPECIALS	329	EVA	RUNNING	173
CARABINA BLACK	DEFEND	337	DANCING	FITNESS	76	EVA	WOMEN'S	357
CARAVAGGIO BLACK	WELLNESS	114	DARWEN UK INTER-MET	SPECIALS	321	EVIDENT	WORK TREK	268
CARNERA	RUNNING	172	DAVENPORT LIME	RUNNING	179	EXAGON	RUNNING	168
CARVING	RUNNING	160	DAY	GREEN-FIT	88	EXERCISE	LIGHTTECH	66

ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
EXPRESSION	LIGHTTECH	68	FULLBACK	CHALLENGE	104	GUTTORM	ASGARD	227
EXTRAPPOINT	CHALLENGE	99	FUNDINN	BELOW ZERO	259	HAARLEM	CITY WORK	55
EXTRATIME	CHALLENGE	100	FUNK BLACK	WELLNESS	113	HANDLE	HIKER	213
FADE	OLD GLORIES	203	FUSE	SPECIALS	317	HARDY	RUNNING	168
FAIR PLAY	RUNNING	177	FUSELAGE	PROPULSION	48	HARNESS	HIKER	218
FAIRING	PROPULSION	40	FUSION	SPECIALS	314	HARP	WELLNESS	112
FANTASTIC	LIGHTTECH	65	GALARR	GORE-TEX WATERPROOF	289	HARUNA	RUBBER'S WORLD	264
FARAD	GREEN-FIT	94	GALAXY	SUPERLIGHT	413	HATA	MAXI COMFORT WHITE	369
FERRARA	CITY WORK	54	GALETTI	GORE-TEX WATERPROOF	297	HATA BLACK	MAXI COMFORT	232
FIELD	OLD GLORIES	194	GAME BLUE	TENNIS	190	HEIBLER	LEISURE	183
FIRE STOP	SPECIALS	305	GAMPER	RUNNING	161	HELIUM BLACK	GROUND	137
FIRE STOP	DEFEND	341	GAND	CITY WORK	52	HELIX	ADERTOP	349
FIREFAN	PROPULSION	46	GARONNE	WORKMATE	435	HERRAN	BELOW ZERO	260
FITBALL	TRAINING	150	GAS CHECK	DEFEND	333	HERTZ	GREEN-FIT	87
FITTING	PROPULSION	49	GASKET	PROPULSION	44	HERTZ BLUE	GREEN-FIT	86
FLAGRANT	OLD GLORIES	194	GAUGUIN BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	289	HODUR	ASGARD	223
FLAMENG	RUNNING	173	GENK UK	GROUND	126	HORN	HIKER	211
FLAP	PROPULSION	47	GERD	BELOW ZERO	261	HORNET	PROPULSION	45
FLASHING	PROPULSION	47	GILDA	WOMEN'S	365	HORUS	ACTIVE	444
FLATPOINT BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	293	GINNAR	BELOW ZERO	257	HOWARD	SABOT	393
FLATPOINT BLACK	DEFEND	333	GIOTTO BLACK	WELLNESS	116	HUDSON BIS UK	HIKER	209
FLAVIUS	ADERMAX	375	GIUDITTA	WOMEN'S	358	HULL BIS	FRONTLINE	277
FLEX	OLD GLORIES	195	GIUFFRÈ	WELLNESS	114	HUNTER	SUPERLIGHT	412
FLEXING	LIGHTTECH	68	GLENR	GORE-TEX WATERPROOF	283	HUNTER TRACK	DEFEND	340
FLINT	TOP WORK	241	GOAL LINE	CHALLENGE	99	HURLING	PROPULSION	43
FLOATING BLACK	FITNESS	76	GOLDEN	DRESS	353	HURRICANE BLACK UK	GORE-TEX WATERPROOF	287
FLOOD	HIKER	211	GOOD	CHALLENGE	105	HUSKY GREY	WORK TREK	273
FLUENT	RUNNING	174	GORIZIA	GROUND	133	HYDRANT	SPECIALS	303
FLUENT BLACK/BLACK	RUNNING	174	GORZANO	RUBBER'S WORLD	265	HYMIR	ASGARD	225
FLUENT BLACK/ORANGE	RUNNING	174	GOTTARDO	RUBBER'S WORLD	265	ICARO	SPECIALS	331
FORCE	SPECIALS	311	GOYA BROWN	WELLNESS	115	ICARO BLACK	SPECIALS	330
FORWARD	OLD GLORIES	199	GRAND SLAM	TENNIS	188	IDROBIKE GREY	FITNESS	74
FOWY	WORKMATE	435	GRAY	GREEN-FIT	85	IDROPET	GREEN-FIT	81
FOXTROT GREY	WELLNESS	119	GRENOBLE BROWN UK	GROUND	128	IMOLA	GROUND	128
FRANKLIN BLACK	SPECIALS	327	GRIFFIS	RUNNING	170	IMPACT UK	SPECIALS	324
FREE	OLD GLORIES	202	GRIP	TENNIS	191	INCH	GREEN-FIT	92
FREEPORT	TOP WORK	240	GROENLAND UK	TOP WORK	247	INCREDIBLE	LIGHTTECH	68
FREIR	BELOW ZERO	261	GRUMMAN	PROPULSION	42	INDUCTION	GORE-TEX WATERPROOF	285
FREJUS	GORE-TEX WATERPROOF	282	GRUNGE	WELLNESS	112	INGRID BLACK	WOMEN'S	363
FRIBURG	TRAIL WORK	35	GUADARRAMA	RUBBER'S WORLD	264	INNIS	RUNNING	173
FRIBURG	SPECIALS	320	GUADIANA UK	TECHNO	454	INVADER BLACK	DEFEND	339
FRIBURG INTER-MET	SPECIALS	322	GUBBIO	GROUND	136	IOANNES	SABOT	391
FRIGG	ASGARD	222	GUERIN	RUNNING	178	ITACA BLACK	ADERPLUS BLACK	386
FROSTI	GORE-TEX WATERPROOF	292	GUIDE	HIKER	208	IULIUS	ADERMAX	375
FUELING	PROPULSION	41	GUITAR	WELLNESS	112	JACK BLACK	ADERPLUS BLACK	387
FUERTEVENTURA	GROUND	132	GULLVEIG	GORE-TEX WATERPROOF	283	JACK WHITE	ADERPLUS WHITE	380
						JACKSON	TRAIL WORK	30

ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
JACKSON	GORE-TEX WATERPROOF	284	LEWSITE BLACK	DEFEND	334	MAURITIUS	GROUND	136
JAMMING	TENNIS	187	LEXINGTON	GORE-TEX WATERPROOF	285	MEAZZA	RUNNING	170
JASON BLACK	SABOT	392	LHASA	FIRST	458	MEDAL	DEFEND	344
JOSEPH	SABOT	391	LIBERIA BIS UK	TOP WORK	239	MEGA	GREEN-FIT	89
JUMARING UK	HIKER	218	LIEUTENANT BLACK	DEFEND	336	MEGREZ	ASGARD	226
JUMPER	PROPULSION	42	LIFT	TENNIS	187	MERANO	CITY WORK	52
JUNGLE BLACK	WELLNESS	113	LINCOLN	TOP WORK	240	MERCURIO	ACTIVE	442
JUSTIN	SABOT	390	LITER	GREEN-FIT	86	MERCURIO UK	ACTIVE	442
K2	TRAIL WORK	34	LIYAMA	SPECIALS	316	MIAMI MUD	GROUND	135
K2	WORK TREK	271	LIZ BLUE	WOMEN'S	364	MICHELANGELO BROWN	GORE-TEX WATERPROOF	292
KAIBAB BIS	FRONTLINE	278	LOB	TENNIS	187	MIKOYAN	PROPULSION	41
KARMA BLUE	FITNESS	75	LOFN	ASGARD	223	MILLIMETER	GREEN-FIT	90
KARMA GREY	FITNESS	74	LOKET	GROUND	129	MINUTE	GREEN-FIT	87
KARMA YELLOW	FITNESS	74	LOMI	MAXI COMFORT	231	MIRÓ BLACK	WELLNESS	119
KAROLUS	ADERTOP	347	LUBY	GROUND	129	MISMATCH	OLD GLORIES	194
KATAL	GREEN-FIT	85	LUCERNA	CITY WORK	55	MISSILE	PROPULSION	43
KATIA BLUE	WOMEN'S	363	LUCIUS	RUNNING	179	MISURINA	GORE-TEX WATERPROOF	288
KAVIR	WORKMATE	436	LUGANO BLUE UK	GROUND	124	MITER BLACK	DEFEND	334
KENSINGTON	TOP WORK	247	LUMEN	GREEN-FIT	91	MIZAR	ACTIVE	445
KERR	RUNNING	176	LUMINOUS	WORK TREK	268	MODIGLIANI BLACK	WELLNESS	114
KILOGRAM	GREEN-FIT	90	LUNA	RUNNING	167	MONET BLACK	WELLNESS	116
KOBLET	LEISURE	181	LUNGES	TRAINING	147	MONIQUE	WOMEN'S	364
KOLN BLUE	GROUND	127	LUSSACK	LEISURE	182	MONNALISA	RUNNING	166
KOS	GROUND	134	LUX	GREEN-FIT	86	MONNALISA	WOMEN'S	357
KOTOR	CITY WORK	59	LYTIR	ASGARD	226	MONTANA	TOP WORK	250
KRESS	RUNNING	172	MAGDENBURG	WORK TREK	270	MONTEVIDEO	GORE-TEX WATERPROOF	285
LA CORUNA UK	SPECIALS	317	MAGRITTE GREY	WELLNESS	118	MONTI	RUNNING	169
LA GOMERA	GROUND	133	MAIELLA	WORK TREK	269	MONTEPELLIER BROWN UK	GROUND	128
LAB BLACK	ADERPLUS BLACK	385	MAIOCCO	RUNNING	165	MONTERRAT	GORE-TEX WATERPROOF	290
LAB WHITE	ADERPLUS WHITE	379	MAIORI	CITY WORK	56	MONVISO	GORE-TEX WATERPROOF	287
LAFORTUNE	RUNNING	166	MAJORANA	CASUAL SHOES	143	MONZA BLUE	GROUND	131
LAKE	LEISURE	181	MAKALU BIS	GORE-TEX WATERPROOF	287	MOON	ACTIVE	445
LAMAR BLACK	ADERPLUS BLACK	386	MALINDI	GROUND	130	MORANDI GREY	WELLNESS	119
LAMAR WHITE	ADERPLUS WHITE	379	MALTON	TOP WORK	241	MOROTAI	TOP WORK	236
LAND BIS	FRONTLINE	279	MANGFALL	TRAIL WORK	36	MOUNTAIN	LEISURE	183
LANDSCAPE	LEISURE	183	MANITOBA	GORE-TEX WATERPROOF	291	MUSPELL	BELOW ZERO	256
LAS PALMAS	GROUND	132	MAP	HIKER	212	MYKONOS	GROUND	130
LAUNCHER BLACK	DEFEND	334	MARCIANO	RUNNING	177	NATURE	RUNNING	176
LAUT	RUNNING	176	MARETTIMO	GROUND	132	NELSON	SABOT	393
LE MANS BLUE	GROUND	131	MARINE	GORE-TEX WATERPROOF	295	NERONE BLACK	ADERPLUS BLACK	387
LEADER BIS	FRONTLINE	276	MARINE	DEFEND	342	NERONE WHITE	ADERPLUS WHITE	380
LEGPRESS	TRAINING	147	MARSALA UK INTER-MET	SPECIALS	322	NET	TENNIS	191
LEIMEN	GROUND	123	MARTE UK	SPECIALS	319	NEW ADIGE	TECHNO	451
LEONBERG	GROUND	122	MASTER	GORE-TEX WATERPROOF	286	NEW ADRIATIC	WORKMATE	436
LEVANZO	GROUND	131	MATCH POINT	TENNIS	190	NEW ALIEN WHITE	WORK FLYING	156
LEVEL UK	HIKER	210	MATISSE GREY	WELLNESS	118	NEW ARNO	TECHNO	452
LEWSITE BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	293						

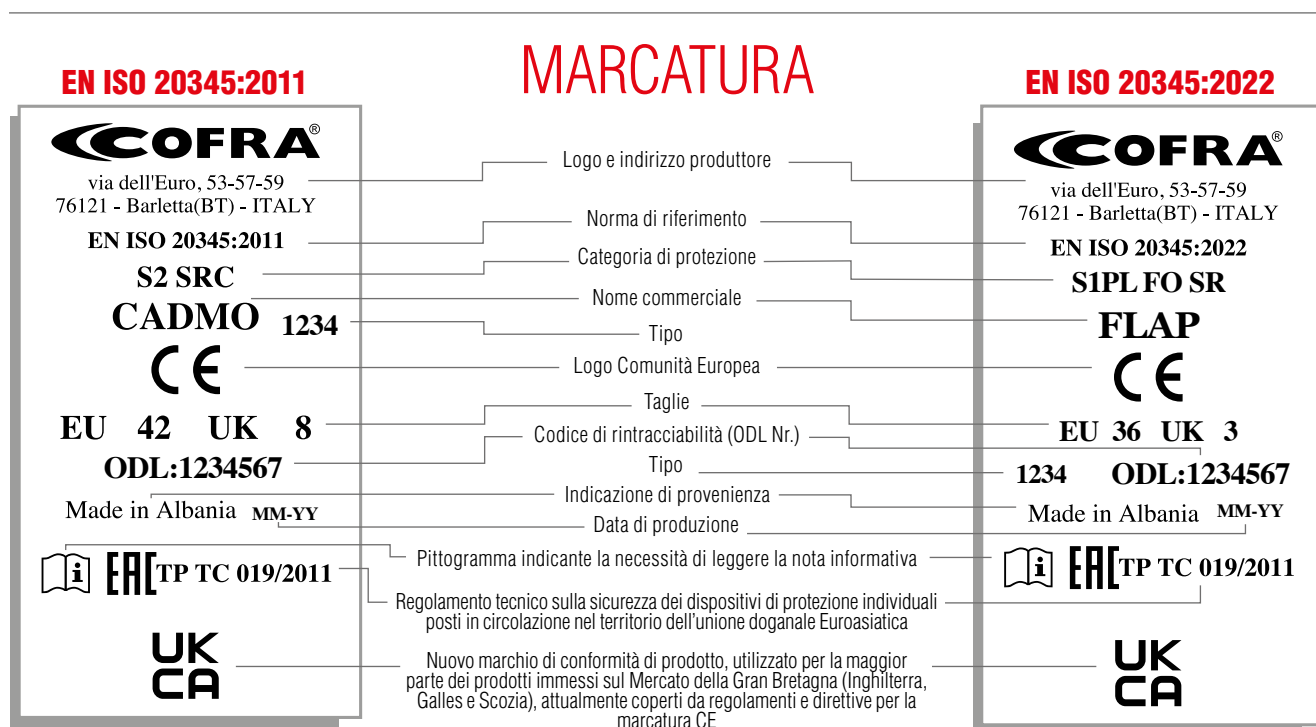
ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
NEW ATLANTIC	WORKMATE	433	NEW RICHARD	SABOT	393	OSTUNI	GROUND	127
NEW BAFFIN	WORKMATE	433	NEW RODANO	WORKMATE	439	OVERGRIP	TENNIS	187
NEW BARENTS	WORKMATE	439	NEW SENNA	TECHNO	450	OVERTURE	PROPULSION	46
NEW BENGALA	WORKMATE	438	NEW SHEFFIELD UK	SPECIALS	308	OVERWAY	TRAIL WORK	32
NEW BIG AIR	WORK FLYING	157	NEW SUEZ	WORKMATE	437	OWENS	RUNNING	175
NEW BISMARCK	WORKMATE	433	NEW TAGO UK	SPECIALS	319	PACK	HIKER	218
NEW BLACK SEA	WORKMATE	434	NEW TAMIGI	TECHNO	450	PADEL	RUNNING	175
NEW BLADE BEIGE	WORK FLYING	157	NEW TEVERE	TECHNO	451	PANAY	TOP WORK	242
NEW BOLTON	FRONTLINE	276	NEW TICINO	TECHNO	451	PARIDE BIS	FRONTLINE	278
NEW BRENTA	TECHNO	453	NEW TIGRI	TECHNO	452	PARKOUR	LEISURE	183
NEW CASPIAN	WORKMATE	432	NEW TIRRENIAN	WORKMATE	434	PARNASO	GORE-TEX WATERPROOF	288
NEW CASTLE UK	TECHNO	455	NEW TOWER UK	TECHNO	455	PASCAL	GREEN-FIT	92
NEW CELTIC	WORKMATE	434	NEW URAL UK	TECHNO	453	PATH	HIKER	208
NEW CIAD UK	TOP WORK	248	NEW VIGO	SPECIALS	318	PAULA	WOMEN'S	363
NEW DANUBIO	TECHNO	450	NEW VOLGA	TECHNO	447	PERK BROWN	RUNNING	163
NEW DOGVILLE BLUE	WORK FLYING	156	NEW VOLGA UK	TECHNO	448	PETRI	RUNNING	172
NEW DON	TECHNO	453	NEW WARREN	GORE-TEX WATERPROOF	290	PETROL	SPECIALS	307
NEW EBRO	TECHNO	449	NEW YORK	TOP WORK	249	PHARM BLACK	ADERPLUS BLACK	385
NEW EGEO	WORKMATE	437	NICE	LIGHTECH	67	PHARM WHITE	ADERPLUS WHITE	378
NEW ELECTRICAL	SPECIALS	326	NIKKAR	BELOW ZERO	257	PICKET	ADERTOP	348
NEW EUFRATE	TECHNO	449	NIZZA BLUE	GROUND	130	PILATES BLUE	FITNESS	75
NEW FINLAND	NI-BOOTS ASTEROID	417	NJORD	ASGARD	224	PINCHER UK	HIKER	206
NEW FINLAND	NI-BOOTS TYPHOON	423	NO FLAME	SPECIALS	301	PIOLA	RUNNING	163
NEW FINLAND	NI-BOOTS ECLYPSE	429	NO STREAMER	SPECIALS	303	PIRANO	CITY WORK	53
NEW FISHER	SUPERLIGHT	411	NODE	HIKER	213	PIRENEI	TRAIL WORK	31
NEW FOUNDRY	SPECIALS	314	NORTHROP	PROPULSION	45	PIRENEI	WORK TREK	272
NEW FREEZER	BELOW ZERO	261	NOW	GREEN-FIT	88	PIRENEI BLACK	WORK TREK	270
NEW ICELAND	SUPERLIGHT	408	NUMA	ADERMAX	373	PLAIN	RUNNING	177
NEW INVADER BEIGE	DEFEND	340	NUVOLARI	RUNNING	162	PLAYER	OLD GLORIES	196
NEW IONIAN	WORKMATE	437	OAKLAND BIS	TOP WORK	244	PLAYMAKER	OLD GLORIES	200
NEW JACKSON	GORE-TEX WATERPROOF	290	OAKLAND BLACK	TOP WORK	245	PLESSURE	TRAIL WORK	30
NEW JASON	SABOT	392	ODINO	BELOW ZERO	254	PLESSURE	GORE-TEX WATERPROOF	284
NEW KEVIN	SABOT	390	ODOACRE	BELOW ZERO	256	PLUTONE	ACTIVE	442
NEW LOIRA	TECHNO	448	OFF SHORE	BELOW ZERO	259	POACH	TENNIS	186
NEW MALAWI UK	TOP WORK	250	OFFICER	GORE-TEX WATERPROOF	295	POLICE	ADERTOP	349
NEW MALI UK	TOP WORK	251	OFFICER	DEFEND	342	POLKA BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	297
NEW MARKUS	SABOT	391	OFFSIDE	OLD GLORIES	201	POLLINO	WORK TREK	271
NEW MOZAMBICO UK	TOP WORK	249	OHM	GREEN-FIT	88	POP BROWN	WELLNESS	116
NEW NILO	TECHNO	452	OKUDEN	MAXI COMFORT WHITE	369	POSITION	LIGHTECH	62
NEW ODER UK	TECHNO	454	ONE THOUSAND	GREEN-FIT	87	POST SEASON	CHALLENGE	102
NEW PERSIAN	WORKMATE	438	OPERATE	TRAIL WORK	33	POTENCY	RUNNING	170
NEW POLAND	THERMIC BOOTS	396	OPTION	CHALLENGE	104	POWER	SPECIALS	311
NEW POLAND	SAFEST BOOTS	403	ORCADI	WORKMATE	432	PRESSING	OLD GLORIES	200
NEW RED SEA	WORKMATE	438	ORCHILLA UK	TOP WORK	246	PRESTON	GROUND	122
NEW RENO	TECHNO	447	ORTISEI	GROUND	138	PRETEX	HIKER	209
NEW RENO UK	TECHNO	448	ORTLES	WORK TREK	269	PREVENT	CHALLENGE	103
NEW REUBEN	SABOT	392	ORVIETO	GROUND	126	PREVESA	CITY WORK	54

ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
PROCK	LEISURE	181	ROMULUS	ADERMAX	372	SITUP	TRAINING	148
PROMOTION	CHALLENGE	106	RONDA	CITY WORK	55	SIVORI	RUNNING	178
PROTECTOR BIS	SPECIALS	324	ROOT	GREEN-FIT	93	SKIBUS UK	HIKER	219
PUBLIUS	RUNNING	179	ROSE	RUNNING	166	SKILL	LIGHTECH	65
PUEBLO	TOP WORK	245	ROSE	WOMEN'S	358	SKIPS	TRAINING	146
PUERTA	RUNNING	165	ROSTER	OLD GLORIES	197	SLAVIN	LEISURE	182
PUEZ	TRAIL WORK	33	ROSTOCK BLACK	GROUND	125	SLEIPNER	ASGARD	224
PULLEY GREY	TRAINING	153	ROSWELL	TOP WORK	240	SMALL BIS	FRONTLINE	276
PULLUPS	TRAINING	149	RUHR BLUE	GROUND	127	SMASH	TENNIS	190
PURSAR	BELOW ZERO	260	RUN	LIGHTECH	69	SNAP	CHALLENGE	106
PUSHPRESS BROWN	FITNESS	73	RUSHING	PROPULSION	42	SNAPPING	PROPULSION	40
PUSHUP	TRAINING	148	SAFEST BLACK	SAFEST BOOTS	403	SNOUT	HIKER	210
PUSKAS	RUNNING	161	SAFEST BLUE	SAFEST BOOTS	404	SOCOTRA	WORKMATE	436
RAFALE	PROPULSION	48	SAFEST D. GREEN	SAFEST BOOTS	403	SOFT	LIGHTECH	64
RAINPROOF	GREEN-FIT	81	SAFEST ORANGE	SAFEST BOOTS	404	SOHO	ACTIVE	443
RAMPONE	TRAIL WORK	36	SAFEST WHITE	SAFEST BOOTS	405	SOLDER BIS UK	SPECIALS	316
RAP BLACK	WELLNESS	113	SAMBAFIT	GORE-TEX WATERPROOF	296	SOLE	RUNNING	167
RAVENNA	CITY WORK	57	SANTELLI	RUNNING	171	SOPHIE	WOMEN'S	362
RAXALPE	TRAIL WORK	37	SANTORINI	GROUND	135	SPALATO	GROUND	129
RE-BOTTLE	PROPULSION	46	SARAH BLACK	WOMEN'S	361	SPATE	HIKER	214
READY	RUNNING	164	SATURN	LIGHTECH	63	SPITROC UK	HIKER	217
REBOTE	PROPULSION	40	SAVAI UK	TOP WORK	238	SPLIT	LIGHTECH	68
RECONVERTED	GREEN-FIT	82	SAVE	CHALLENGE	99	SPOOL	PROPULSION	44
RECUPERATOR	GREEN-FIT	85	SCALING UK	HIKER	206	SPRINKLER	SPECIALS	302
RECYCLE	GREEN-FIT	83	SCHIAVIO	RUNNING	177	SQUAT BROWN	TRAINING	150
REFUGE	TRAIL WORK	35	SCILIAR	SPECIALS	317	STABILITY	TRAINING	150
REFUGE	SPECIALS	315	SCORE	OLD GLORIES	203	STACK	CHALLENGE	103
REGGAE BLACK	WELLNESS	114	SCRAMBLE	HIKER	212	START	CHALLENGE	101
REISING BEIGE	GORE-TEX WATERPROOF	294	SCREE	HIKER	210	STEAL	OLD GLORIES	199
REISING BEIGE	DEFEND	335	SECURITY	DEFEND	343	STEPPING	TRAINING	150
REISING BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	294	SEIKAN	SPECIALS	323	STIGE WHITE	GROUND	136
REISING BLACK	DEFEND	335	SERVIUS	ADERMAX	373	STIGE WHITE	WHITE	381
RELAY	LIGHTECH	67	SESTRIERE	GROUND	138	STOPPATA	OLD GLORIES	197
REIMATE	RUNNING	160	SET BALL	TENNIS	186	STRAPPING UK	HIKER	211
REMUS	ADERMAX	372	SETUBAL	GROUND	134	STRETCHING BLACK	TRAINING	151
REUSED	GREEN-FIT	84	SHIATSU	MAXI COMFORT	233	STRETCHING BLUE	TRAINING	151
REVIVAL	WELLNESS	117	SHIFT	CHALLENGE	107	STRETCHING MUD	TRAINING	151
RIACE	FIRST	459	SHIMIZU	GORE-TEX WATERPROOF	286	STRING	TENNIS	188
RIEMANN	CITY WORK	57	SHINTAI	MAXI COMFORT WHITE	368	STRIP	TRAIL WORK	34
RIFT	HIKER	208	SHOT CLOCK	OLD GLORIES	197	STRONG	SPECIALS	310
RIGA	FIRST	458	SHOVEL	SPECIALS	302	STUB	TRAIL WORK	31
RIPON	GENERAL MANAGER	351	SIBERUT UK	TOP WORK	242	SUMATRA	TOP WORK	236
ROCK BLACK	WELLNESS	117	SIEVERT	GREEN-FIT	89	SUMMIT UK	HIKER	219
ROCKER UK	HIKER	215	SIGURTH	ASGARD	225	SUNRISE	GORE-TEX WATERPROOF	288
ROLLER	PROPULSION	48	SINKER UK	HIKER	216	SUPPORTERS	CHALLENGE	100
ROLLOUT	CHALLENGE	98	SINTRA	CITY WORK	57	SURFACE	TRAIL WORK	36
ROMFORD	CITY WORK	58	SIOUX BIS	FRONTLINE	277	SURFER	PROPULSION	40

ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
SWEEPER	CHALLENGE	102	TOUCHDOWN	GORE-TEX WATERPROOF	296	WHITE	RUNNING	169
SWIVEL	CHALLENGE	99	TOWNS	LEISURE	182	WINDSOR	GORE-TEX WATERPROOF	285
SYNTHPOP	WELLNESS	113	TRACTION	TRAINING	153	WOERDEN	TRAIL WORK	37
SYNTHPOP BIS	WELLNESS	111	TRAIL	HIKER	207	WOODSMAN BIS	SPECIALS	312
TALIA BLACK	ADERPLUS BLACK	387	TRAMP	TRAIL WORK	33	WORKOUT GREY	FITNESS	73
TALIA WHITE	ADERPLUS WHITE	380	TRAPEZIUS BLACK	TRAINING	152	WORTHING	CITY WORK	58
TALLINN	FIRST	457	TRAPEZIUS BLUE	TRAINING	152	WORTHING	GENERAL MANAGER	351
TALOS BLACK	ADERPLUS BLACK	386	TREMITI	GROUND	134	YARD	CHALLENGE	102
TALOS WHITE	ADERPLUS WHITE	379	TRICEPS	TRAINING	148	YASHIN	RUNNING	163
TANKER	SUPERLIGHT	411	TRIESTE BLUE UK	GROUND	124	YOGA GREY	FITNESS	74
TANKER METGUARD	SPECIALS	325	TRIP UP	TENNIS	188	YOUTH	RUNNING	169
TANKER METGUARD	SUPERLIGHT	410	TRISSINO	TENNIS	189	YULE	ASGARD	223
TARANTA	WELLNESS	118	TRIVOR	WORK TREK	273	ZATOPEK	RUNNING	161
TARQUINIUS	ADERMAX	374	TROLL	ASGARD	225	ZENITH	ACTIVE	444
TAVOR BLACK	DEFEND	335	TRUMPET	WELLNESS	117	ZENONE	ACTIVE	444
TEAM	CHALLENGE	106	TULLUS	ADERMAX	373	ZIMMERER	SPECIALS	328
TECHNICAL	OLD GLORIES	198	TYPHOON BLACK/BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	423	YARD	CHALLENGE	102
TENT	HIKER	214	TYPHOON BLUE/BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	424	YASHIN	RUNNING	163
TERAINA	TOP WORK	236	TYPHOON BLUE/RED	NI-BOOTS TYPHOON	425	YOGA GREY	FITNESS	74
TERRIER	PROPULSION	42	TYPHOON GREEN/BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	425	YOUTH	RUNNING	169
TESTER	RUNNING	168	TYPHOON YELLOW/BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	424	YULE	ASGARD	223
TEX BIS	FRONTLINE	279	UDINE	GROUND	133	ZATOPEK	RUNNING	161
THAI	MAXI COMFORT	233	ULISSE BLACK	ADERPLUS BLACK	384	ZENITH	ACTIVE	444
THAI WHITE	MAXI COMFORT WHITE	369	ULISSE WHITE	ADERPLUS WHITE	378	ZENONE	ACTIVE	444
THEORELL	CASUAL SHOES	143	UNIFORM	GORE-TEX WATERPROOF	295	ZIMMERER	SPECIALS	328
THERMIC BLACK	THERMIC BOOTS	399	UNIFORM	DEFEND	345			
THERMIC BLUE	THERMIC BOOTS	397	UNIT	GREEN-FIT	94			
THERMIC D. GREEN	THERMIC BOOTS	398	UPSET	OLD GLORIES	201			
THERMIC ORANGE	THERMIC BOOTS	398	VALVE	PROPULSION	41			
THERMIC WHITE	THERMIC BOOTS	399	VALZER BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	289			
THERMIC YELLOW	THERMIC BOOTS	397	VELES UK	HIKER	216			
THROW	OLD GLORIES	196	VERMEER BROWN	WELLNESS	115			
THUNDER	GREEN-FIT	81	VETERAN	ADERTOP	349			
TIBERIUS	ADERMAX	375	VIETRI	CITY WORK	56			
TIGERCAT	PROPULSION	41	VILAN BLACK	DEFEND	339			
TITUS	ADERMAX	374	VILI	ASGARD	224			
TIZIANO BLACK	WELLNESS	115	VITHAR	ASGARD	227			
TOKUI	MAXI COMFORT WHITE	368	WALKOVER	TENNIS	189			
TOKUI BLACK	MAXI COMFORT	232	WALLBAR	TRAINING	151			
TOLOMEO	CASUAL SHOES	142	WANDA	GROUND	123			
TOMCAT	PROPULSION	49	WANDA	WOMAN'S	360			
TOP PLAYER	LIGHTTECH	66	WARHEAD	PROPULSION	47			
TOP SCORER	CHALLENGE	107	WARM UP	TRAINING	151			
TORCH	SPECIALS	318	WATERFALL	HIKER	213			
TORONTO BROWN	GORE-TEX WATERPROOF	292	WEDDELL	WORKMATE	432			
TOTAL BLACK	LIGHTTECH	63	WELDER BIS UK	SPECIALS	316			
TOTAL REFLEX	FITNESS	77						

NORME

- Dir. 89/686/CEE** Direttiva del Consiglio Europeo concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai D.P.I.
- Regolamento (UE) 2016/425** del Parlamento Europeo e del Consiglio sui Dispositivi di Protezione Individuale
- EN ISO 20345:2011** Dispositivi di Protezione Individuale - Calzature di sicurezza
- EN ISO 20345:2022** Dispositivi di Protezione Individuale - Calzature di sicurezza
- EN ISO 20347:2012** Dispositivi di Protezione Individuale - Calzature da lavoro
- EN ISO 20347:2022** Dispositivi di Protezione Individuale - Calzature da lavoro
- EN ISO 13287:2012** Dispositivi di protezione individuale - Calzature - Metodo di prova per la resistenza allo scivolamento
- IEC 61340-5-1:2017** Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici - Prescrizioni generali
- IEC 61340-4-3:2018** Metodi di prova normalizzati per applicazioni specifiche - Metodi per caratterizzare la protezione elettrostatica della combinazione di pavimentazioni e di calzature indossate da un operatore
- EN ISO 17249:2013** Calzature di sicurezza con resistenza al taglio da sega a catena
- EN ISO 15090:2012** Calzature per vigili del fuoco
- EN ISO 20349-1:2017** D.P.I.: Requisiti e metodi di prova per la protezione contro i rischi presenti nelle fonderie
- EN ISO 20349-2:2017** D.P.I.: Requisiti e metodi di prova per la protezione contro i rischi presenti nelle operazioni di saldatura e nei procedimenti connessi
- EN ISO 12568:2010** Dispositivi di protezione del piede e della gamba - Requisiti e metodi di prova per puntali e solette antiperforazione
- EN ISO 22568-1:2019** Dispositivi di protezione del piede e della gamba - Requisiti e metodi di prova per sistemi di protezione per calzature di sicurezza - Dispositivi antischiacciamento metallici
- EN ISO 22568-2:2019** Dispositivi di protezione del piede e della gamba - Requisiti e metodi di prova per sistemi di protezione per calzature di sicurezza - Dispositivi antischiacciamento non metallici
- EN ISO 22568-3:2019** Dispositivi di protezione del piede e della gamba - Requisiti e metodi di prova per sistemi di protezione per calzature di sicurezza - Dispositivi antiperforazione metallici
- EN ISO 22568-4:2021** Dispositivi di protezione del piede e della gamba - Requisiti e metodi di prova per sistemi di protezione per calzature di sicurezza - Dispositivi antiperforazione non metallici
- EN ISO 381-3:1996** Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Metodi di prova per calzature
- EN ISO 20811:1992** Tessuti - Determinazione della resistenza alla penetrazione d'acqua - Prova sotto pressione idrostatica
- EU CA TP TC 019/2011** Regolamento tecnico sulla sicurezza dei dispositivi di protezione individuali posti in circolazione nel territorio dell'unione doganale Euroasiatica
- UK CA UKCA (UK Conformity Assessed)** Nuovo marchio di conformità di prodotto, utilizzato per la maggior parte dei prodotti immessi sul Mercato della Gran Bretagna (Inghilterra, Galles e Scozia), attualmente coperti da regolamenti e direttive per la marcatura CE.



TUTTE LE CALZATURE COFRA SONO ERGONOMICHE E SUPERANO AMPIAMENTE LE PROVE DI ERGONOMIA PREVISTE DALLA NORMA EN ISO 20344:2011 (PROVA DI CAMMINATA, SALITA E DISCESA SCALE, INGINOCCHIAMENTO), A GARANZIA DI MASSIMO COMFORT.

CATEGORIE DI SICUREZZA

EN ISO 20345:2011

Calzature con protezione delle dita contro un urto di 200 J

CALZATURE

SB	Requisiti base
S1	SB + A + FO + E
S1 P	S1 + P
S2	S1 + WRU
S2 P	S2 + P + suola senza rilievi
S3	S2 + P
STIVALI	
S4	A + FO + E + tenuta all'acqua
S5	S4 + P

A	Calzatura antistatica
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone
FO	Suola resistente agli idrocarburi
P	Sottopiede antiperforazione
C	Calzatura conduttiva
HRO	Battistrada resistente al calore per contatto
CI	Isolamento dal freddo del fondo della calzatura

EN ISO 20345:2022

Calzature con protezione delle dita contro un urto di 200 J

CALZATURE

SB	Requisiti base
S1	SB + A + E + zona del tallone chiusa
S1P	S1 + P
S1PL	S1 + PL
S1PS	S1 + PS
S2	S1 + WPA
S3	S2 + P + suola con rilievi
S3L	S2 + PL + suola con rilievi
S3S	S2 + PS + suola con rilievi
S6	S2 + WR
S7	S3 + WR
S7L	S3L + WR
S7S	S3S + WR
STIVALI	
S4	A + E + suola con rilievi + zona del tallone chiusa
S5	S4 + P
S5L	S4 + PL
S5S	S4 + PS

P	Resistenza alla perforazione con inserto metallico (chiodo Ø 4,5 mm)
PL	Resistenza alla perforazione con inserto non metallico (chiodo Ø 4,5 mm)
PS	Resistenza alla perforazione con inserto non metallico (chiodo Ø 3 mm)
C	Resistenza elettrica: calzatura parzialmente conduttiva
A	Calzatura antistatica
HI	Isolamento dal calore del fondo della calzatura
CI	Isolamento dal freddo del fondo della calzatura
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone
WR	Calzatura water resistant
M	Calzatura con protezione metatarsale
AN	Protezione della caviglia
CR	Tomaia resistente al taglio
SC	Resistenza all'abrasione del copri punta
SR	Calzatura resistente allo scivolamento (test facoltativo con glicerina)
Ø	Test di resistenza allo scivolamento non eseguito su calzature ad uso speciale con punte, tacchetti metallici o simili, per prestazioni su terreni morbidi (sabbia, fango, legname, ecc.)
WPA	Penetrazione e assorbimento di acqua
HRO	Battistrada resistente al calore per contatto
FO	Suola resistente agli idrocarburi
LG	Grip sulla scala

EN ISO 20347:2012

Calzature senza puntale di protezione

CALZATURE

OB	Requisiti base
O1	OB + A + E
O1 P	O1 + P
O2	O1 + WRU
O2 P	O2 + P + suola senza rilievi
O3	O2 + P
STIVALI	
O4	A + E + tenuta all'acqua
O5	O4 + P

HI	Isolamento dal calore del fondo della calzatura
WR	Calzatura water resistant
WRU	Materiale tomaia impermeabile
M	Calzatura con protezione metatarsale
AN	Protezione della caviglia
CR	Tomaia resistente al taglio
SRC	(SRA+SRB) Calzatura resistente allo scivolamento

EN ISO 20347:2022

Calzature senza puntale di protezione

CALZATURE

OB	Requisiti base
O1	OB + A + E + zona del tallone chiusa
O1P	O1 + P
O1PL	O1 + PL
O1PS	O1 + PS
O2	O1 + WPA
O3	O2 + P + suola con rilievi
O3L	O2 + PL + suola con rilievi
O3S	O2 + PS + suola con rilievi
O6	O2 + WR
O7	O3 + WR
O7L	O3L + WR
O7S	O3S + WR
STIVALI	
O4	A + E + suola con rilievi + zona del tallone chiusa
O5	O4 + P
O5L	O4 + PL
O5S	O4 + PS

DGUV 112 - 191 (BGR 191)

COFRA, con in mente il comfort dei lavoratori, si propone di risolvere una grossa fonte di disagio del lavoratore con patologie specifiche che possono generare dolori o fastidi, sia causati da problemi posturali che legati a patologie del piede. Grazie alla collaborazione con officine ortopediche e all'uso di scanner specifici, alcuni modelli della collezione COFRA possono essere adattati alle esigenze degli utilizzatori che presentano specifiche patologie. Il regolamento tedesco DGUV112-191 disciplina l'uso delle solette ortopediche affinché possano essere utilizzate nelle calzature di sicurezza, ma solo in seguito ad una valida ricertificazione delle stesse. COFRA ha ricertificato alcuni modelli di varie linee della propria collezione che possono quindi essere utilizzati con una particolare soletta ortopedica, realizzata dall'officina ortopedica SPRINGER, che le adatta affinché rimangano rispettati tutti i requisiti della Norma EN ISO 20345:2011.



DGUV
112-191

SPRINGER

SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de



CURA E MANUTENZIONE DELLE CALZATURE

Per assicurare una maggiore durata del prodotto è necessario mantenere sempre pulita la calzatura dopo l'uso con semplici abitudini come lasciarla asciugare in luogo ventilato, lontano da fonti di calore, avere cura di rimuovere tutti i residui di terra o di altre sostanze utilizzando una spazzola a setole morbide, trattare periodicamente il tomaio con un prodotto idoneo, per esempio a base di grasso, cera, non usare prodotti aggressivi (benzina, acidi, solventi, etc.) che possono compromettere qualità, sicurezza e durata del DPI.

DURATA DI SERVIZIO E DI IMMAGAZZINAMENTO DELLE CALZATURE

Per evitare rischi di deterioramento queste calzature sono da trasportare ed immagazzinare nelle proprie confezioni originali, in luoghi asciutti e non eccessivamente caldi. Se sottoposte alla cura prevista, utilizzate nell'ambiente di lavoro indicato e conservate in luogo asciutto e ventilato, le calzature presentano una durata normale, senza usura precoce di suola, tomaio e cuciture. La durata effettiva delle calzature dipende da tipo di calzature, ambiente di lavoro, temperatura di utilizzo, grado di sporcizia e usura.

SERVIZIO DI RIPARAZIONE

COFRA garantisce, in caso di problemi di qualità durante l'utilizzo delle proprie calzature che ne possano prevedere un ricondizionamento, il ritiro, la riparazione da parte dei propri tecnici delle stesse e il reinvio al mittente. Questo al fine di controllare che le funzioni di protezione non siano compromesse e di garantire le condizioni di sicurezza certificate.

PERFORMANCE E PLUS TECNICI

Ciascuna calzatura COFRA, per scelta dei materiali, costruzione o complesso di fattori, si distingue per alcune caratteristiche in termini di performance o qualità. Per guidarvi al meglio nella scelta all'interno della nostra ampia gamma, abbiamo messo in evidenza tali peculiarità attraverso alcuni simboli che troverete nella scheda della calzatura. Di seguito una legenda esplicativa.



Calzatura assolutamente priva di materiali e/o componenti metalliche, senza inserto antiperforazione in multistrato tessile "APT" o eventualmente presente in versione isolante, raccomandabile per ambienti di lavoro specifici (quali Zecca di Stato, polveriere, aziende orafe, ecc.) con nessuna tolleranza ai metalli, non rilevabile da alcun metal detector.



Tomaia priva di componenti metalliche, con inserto antiperforazione in multistrato tessile "APT" contenente lo 0,2-0,3% di filamento metallico, indispensabile per garantire l'antistaticità della calzatura; tale percentuale non è rilevabile da metal detector a basse frequenze (banche, aeroporti ecc.).



Calzatura avente piccole componenti metalliche visibili (come cursori, ferma zip, rivetti, kit BOA® fit system, ecc.) la cui presenza non viene comunque rilevata dai metal detector a basse frequenze.



Calzatura espressamente studiata e realizzata per garantire un perfetto comfort termico anche per chi deve operare in ambienti con temperature molto basse.



Calzatura espressamente studiata e realizzata per garantire un perfetto comfort termico anche per chi deve operare in ambienti con temperature molto alte o a contatto con fonti di calore diretto.



Calzatura realizzata con pellami naturali, frutto della felice integrazione tra la tradizione conciaria italiana e materie prime di altissimo livello. I pellami italiani si distinguono anche sul fronte della morbidezza, dei colori e delle stampe, grazie alla sperimentazione condotta con il contributo di designer e tecnici conciari.



Calzatura ideata per tutti coloro che sono costretti ad operare in ambienti caratterizzati da elevata presenza di acqua. Le calzature WR sono infatti realizzate con materiali e tecniche che impediscono l'ingresso dell'acqua pur garantendo un'ottima traspirabilità e quindi un perfetto comfort igrometrico.

TEST DI CAMMINATA

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere $\leq 3 \text{ cm}^2$



Calzatura che protegge la zona della caviglia da urti accidentali.



Calzatura provvista di protezione metatarsale resistente ad una forza di 100 J, che protegge il collo del piede dai colpi dovuti a caduta accidentale di oggetti pesanti.



Calzatura antitaglio, particolarmente indicata per coloro che operano in luoghi con presenza di materiali e/o oggetti taglienti, quali ad esempio vetro e lamiera.



Calzatura particolarmente indicata per attività lavorative di manipolazione, trasporto, immagazzinamento di ausiliari chimici comuni quali solventi, lubrificanti, detergenti.



Calzatura dotata di un supporto rigido, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



La costruzione della tomaia, la riduzione della superficie dei materiali sovrapposti, l'uso di fodere e materiali per tomaia altamente traspiranti facilitano lo smaltimento del sudore e la traspirazione del piede, che resta asciutto anche a temperature ed umidità elevate. Le calzature con il simbolo "BREATHABLE PLUS" sono particolarmente indicate per le stagioni calde.



Calzatura avente una suola che, grazie ad una speciale miscela ed al particolare disegno del battistrada, ha ottime proprietà di resistenza allo scivolamento; particolarmente indicata per uso su superfici scivolose o per attività su terreni che richiedono un'ottima aderenza.



Miscela della suola arricchita con una piacevole essenza che le conferisce un gradevole profumo.

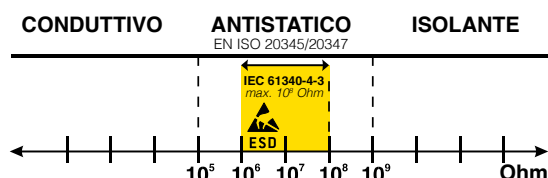


La Direttiva Europea 1999/92/CE, conosciuta come direttiva ATEX, prescrive le misure per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori che possono essere esposti al rischio di atmosfere esplosive. Tutte le nostre calzature ESD, sono progettate in maniera tale da avere un valore di resistenza elettrica molto basso, perciò utilizzando tali calzature è ridotto al minimo il rischio che scariche elettrostatiche possano innescare incendi o provocare esplosioni.

Questo rende le nostre calzature ESD consigliate negli ambienti ATEX.



**ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**



SUPPORTI PLANTARI

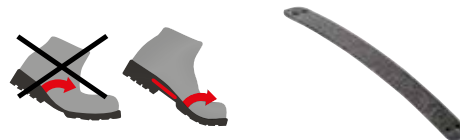
ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



ANTI-TORSION SYSTEM

Sottopiede antitorsione, tenace e robusto. Rigidità longitudinale: previene movimenti indesiderati del tacco. Stabilità torsionale: si oppone alle forze torsionali che si verificano camminando.



PUNTALI

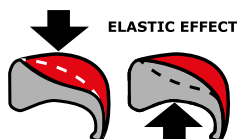
PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-2:2019



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede



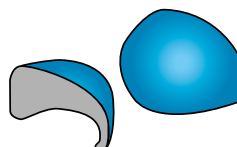
PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-2:2019



- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio



PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J) PESO: 54 g - Tg. 42

ALUMINIUM 200J

EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-1:2019



LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio

PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-1:2019



SISTEMI ANTIPERFORAZIONE

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT PLUS
Anti Perforation Textile

ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010

EN ISO 22568-4:2021



FABRIC PLUS
PLATE



100%
SUPERFICIE PROTETTA

METAL FREE

ANTISTATICA

100% METAL FREE

ISOLANTE



Certificata secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza massima alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO NON TESSUTO

PEPLATE
PolyEthylene Protection
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010



NON WOVEN
PLATE



100%
SUPERFICIE PROTETTA



IL PIÙ MORBIDO
IL PIÙ FLESSIBILE
IL PIÙ LEGGERO

ECCEZIONALE
ISOLAMENTO
TERMICO!

Tessuto antiperforazione conduttivo, quasi integralmente riciclato, realizzato con speciali fibre di tessuto non tessuto. Rispetta i requisiti della normativa "Protettori del piede e della gamba" EN 12568:2010. È il più morbido, il più flessibile e più leggero del 55% rispetto a qualsiasi altro dispositivo antiperforazione in tessuto, grazie alla sua costruzione e alla natura dei materiali che lo costituiscono. La sua struttura alveolare offre livelli di isolamento termico mai raggiunti finora.

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN FIBRE ARAMIDICHE

APT PLATE
Anti Perforation Textile

ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010

FABRIC
PLATE



100%
SUPERFICIE PROTETTA

METAL FREE



- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

Perforazione zero anche con chiodo di diametro **3 mm** e punta quadrata di 1 mm² (a differenza delle lamine in uso resistenti a un chiodo da 4,5 mm).

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT PLATE
Anti Perforation Textile

ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010



FABRIC
PLATE



100%
SUPERFICIE PROTETTA

METAL FREE

ANTISTATICA

100% METAL FREE

ISOLANTE



INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)

STEEL
PLATE

EN ISO 12568:2010



INOX

Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

PROTEZIONI METATARSALI

PROTEZIONE METATARSALE INTERNA - 100 J

COFRA INTER-MET

Internal Metatarsal Protection



100 J

EN ISO 20344:2011



IMPACT
PROTECTION
EXTREME
COMFORT

VANTAGGI

MAGGIOR COMFORT

- DISPOSITIVO PREFORMATO ED ERGONOMICO
- FLESSIBILE
- LEGGERO

NESSUN INGOMBRO ESTERNO RIGIDO

PROTEZIONE PIÙ SICURA ED EFFICACE:

non può essere rimossa accidentalmente poiché inserita all'interno della calzatura.

COME FUNZIONA

IMPATTO



La compressione dovuta all'urto nella zona dell'impatto rende il materiale molto compatto e in grado di attutire il colpo

L'energia di impatto si distribuisce in modo uniforme nella zona interessata

Protezione metatarsale interna, preformata, in materiale espanso tenace a cella chiusa in grado di assorbire e distribuire in modo uniforme l'energia d'impatto. Estremamente confortevole, leggero e flessibile, grazie al disegno con canali, si adatta all'anatomia del piede. Nessun ingombro esterno: look delle calzature preservato e nessun affaticamento per chi le indossa!

PROTEZIONE METATARSALE ESTERNA - 100 J

Come per tutti gli elementi di protezione, in caso di urto, la calzatura va sostituita anche se non presenta danni visibili.



100 J

EN ISO 20344:2011



MATERIALI PER TOMAIA



ECOLORICA[®]
no limits for designers



permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	2
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	21
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0
assorbimento d'acqua < 30%	1,67%

Lavabile e ultraresistente: prestazioni superiori alla pelle naturale

- 50% poliammide, 50% poliuretano.
- La struttura di ECOLORICA[®], frutto della più avanzata ricerca nel campo delle microfibrà, riproduce fedelmente quella della pelle animale, mantenendone intatte le qualità estetiche e tattili con, in più, le prestazioni dei materiali di ultima generazione.
- ECOLORICA[®] è elastica, resistente a lacerazioni e graffi, strappi, abrasioni, tagli.
- La traspirabilità all'aria e la permeabilità al vapore acqueo di ECOLORICA[®] assicurano sempre un comfort eccezionale.
- Ha una buona resistenza agli agenti chimici.
- ECOLORICA[®] si pulisce facilmente fino a 40 °C con acqua e sapone neutro, conservando intatte le sue caratteristiche tattili ed estetiche.

Test di resistenza alla goccia della ECOLORICA[®]

SOSTANZE	DURATA TEST	RISULTATO
acido solforico	5'	non resiste
acido lattico	5'	intacca leggermente il film di rifinitura
acetone	5'	intacca il film di rifinitura
acido acetico	2 h	intacca il film di rifinitura
acetato di vinile	2 h	intacca il film di rifinitura
alcol etilico	2 h	intacca il film di rifinitura
acrilonitrile	2 h	intacca il film di rifinitura
idrossido di sodio	2 h	intacca leggermente il film di rifinitura
ipoclorito di sodio	2 h	resiste
metanolo	2 h	resiste
esano	2 h	resiste
acido fluoridrico	10'	resiste
sodio percarbonato	30'	resiste

newtech

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, con buona resistenza agli agenti chimici, traspirante e idrorepellente, mantiene nel tempo l'aspetto originale. Consigliata per l'impiego nel settore agroalimentare.



permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	1,6
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	15,3
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0
assorbimento d'acqua < 30%	23%

MICROTECH

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, traspirante, mantiene nel tempo l'aspetto originale.

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	2,5
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	22,1



RE PET Reinforced è una linea di tessuti ecosostenibili ed al tempo stesso altamente tecnici che riducono lo sfruttamento delle risorse naturali trovando una seconda vita per i contenitori di plastica riciclati, gli scarti post-industriali e dei ritagli di maglie e tessuti, mantenendo inalterate le caratteristiche di qualità e ottimi livelli di prestazioni meccaniche quali resistenza alla trazione, allo strappo, all'abrasione. Il RE PET Reinforced è composto da "Fibre di PET Riciclato in mista con Poliammide HT, nel rispetto della certificazione RCS per i tessuti Blended recycled".



Tessuto Jacquard da esterno realizzato con filato 100% PET che soddisfa i requisiti del Global Recycle Standard (GRS). Accoppiatura Hot Melt di ultima generazione che rappresenta la risposta più innovativa per l'accoppiatura dei tessuti in termini di efficienza e rispetto dell'ambiente. La totale assenza di solventi rende il processo eco-compatibile. Supporto interno realizzato in fibre di poliestere 100% PET. Adatto a conferire il giusto sostegno e spessore nella realizzazione della calzatura.

DALLE BOTTIGLIE AL TESSUTO

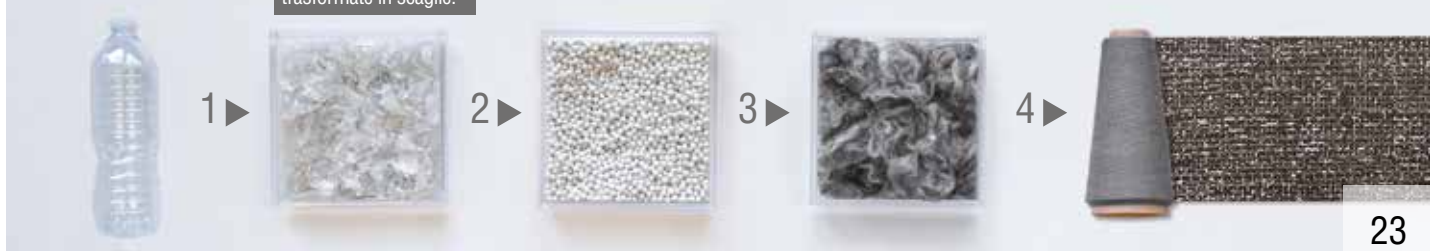
Le bottiglie di plastica sono realizzate con polietilene tereftalato (PET), una resina termoplastica adatta al contatto alimentare.

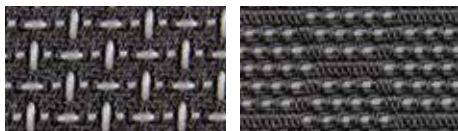
Le bottiglie dopo essere state raccolte, selezionate e sottoposte a processi di lavaggio e triturazione, vengono trasformate in scaglie.

Le scaglie vengono a loro volta trasformate in granuli.

Inizia il processo di filatura. Il granulo viene fuso ed estruso in filo.

Il filato viene tessuto.



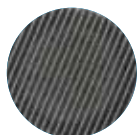


resistenza allo strappo > 60 N	233
resistenza all'abrasione	> 600.000 cicli

TECHSHELL, tessuto tenace, idrorepellente e traspirante. È realizzato con filati ad altissima resistenza all'abrasione, intrecciati direttamente nel tessuto per garantire elevata tenacità e altissime prestazioni nello sfregamento.



Tessuto per tomaia
100% poliammide
accoppiato a Mesh
100% poliestere.



AIRFREEDOM
300.000 cicli



POLIESTERE
100.000 cicli



NYLON
100.000 cicli

Test di resistenza all'abrasione - MARTINDALE

ALTISSIMA TRASPIRABILITÀ
ALTISSIMA RESISTENZA ALL'ABRASIONE
ALTISSIMA RESISTENZA ALLO STRAPPO

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm ² ·h	63,6
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	510,1
resistenza allo strappo > 60 N	125,2
resistenza all'abrasione	> 300.000 cicli



Tessuto per tomaia 100% poliestere altamente traspirante, resistente all'abrasione e allo strappo.

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm ² ·h	71,3
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	572
resistenza allo strappo > 60 N	88,4
resistenza all'abrasione	> 100.000 cicli

CORDURA[®]

Tessuto 100% poliammide ad elevate prestazioni, garantisce una eccezionale resistenza allo strappo, alla perforazione ed una durata 2-7 volte superiore a quella del tessuto, del poliestere e del cotone. È inoltre leggero, di facile manutenzione e si asciuga rapidamente.



600g

Isolamento THINSULATE™ 600 g/m², 88% polipropilene 12% poliestere, raccomandato per condizioni di **freddo estremo** o per attività in cui il calore generato dal corpo è minimo.



400g

Isolamento THINSULATE™ 400 g/m², 88% polipropilene 12% poliestere, raccomandato per condizioni di **freddo intenso** o per attività in cui il calore generato dal corpo è minimo.



200g

Isolamento THINSULATE™ 200 g/m², 88% polipropilene 12% poliestere, raccomandato per condizioni di **freddo moderato** o per attività in cui il calore generato dal corpo è minimo.



CUT PROTECT Materiale di protezione ad alta tenacità, rilascia fibre che gripmano e proteggono dal taglio. Materiali con alte prestazioni, che comportano minor peso e volume, a tutto vantaggio dell'ergonomia, della sensibilità del piede e suo minore affaticamento, maggior comfort e minor rischio di incidenti. 100% poliestere.

MATERIALI PER FODERA



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR
EXTENDED COMFORT FOOTWEAR

La membrana GORE-TEX in PTFE è dotata di un miliardo e quattrocento milioni di micropori per centimetro quadrato che assicurano impermeabilità ed elevata traspirabilità della calzatura. La membrana GORE-TEX offre protezione contro agenti chimici ed elementi nocivi in genere, resistendo anche alle alte temperature.

Tutte le nostre calzature con membrana GORE-TEX sono sottoposte, oltre ai test previsti dalla normativa EN ISO 20345:2011, a rigorosi test previsti da GORE anche sui singoli componenti, materiali tomaia, lacci e accessori, a garanzia di un processo produttivo eccellente.



SIMULATORE DI CAMMINATA TEST DI CENTRIFUGA

TEST PER IL COMFORT DELLE CALZATURE



Barriera in feltro alluminizzato 100% poliestere ad alto potere isolante. Le fibre sottili in feltro trattengono l'aria, ottimo isolante. Lo strato in alluminio microforato respinge i raggi infrarossi del calore corporeo verso la fonte stessa del calore, ovvero il piede, tenendolo caldo ma permettendo la traspirazione.



Fodera 100% poliammide, traspirante e altamente resistente all'abrasione. Assorbe il sudore lasciando il piede asciutto.



Fodera in fibra elastan, bielastica, traspirante, resistente all'abrasione, garantisce mantenimento della forma, comfort e libertà di movimento.



Fodera 100% poliammide, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile.



Fodera a maglia stretta, tessuto 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



Fodera a maglia larga, tessuto 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



Fodera **100% poliammide**, indemagliabile, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



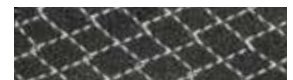
Fodera **100% poliestere**, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



Fodera 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



Fodera 100% poliammide, indemagliabile, assorbente e deassorbente, traspirante, antiabrasione.



Fodera 100% poliammide, indemagliabile, assorbente e deassorbente, traspirante, antiabrasione.



Fodera 100% poliammide, indemagliabile, assorbente e deassorbente, traspirante, antiabrasione.



Fodera 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



Fodera 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



SPECIALI MESCOLE POLIURETANICHE

POLY-GREEN

Dai laboratori COFRA è nato POLY-GREEN, **un materiale costituito da poliuretano vergine e poliuretano riciclato** opportunamente dosati e miscelati al fine di garantire un bilanciamento perfetto fra assorbimento di energia d'impatto e portanza.



PU LIGHTEST Grazie alle continue ricerche dei nostri laboratori, è stata studiata e testata una miscela innovativa di poliuretano, **PU LIGHTEST** che garantisce la **massima leggerezza**, non comune alle intersuole oggi presenti sul mercato. Essa è caratterizzata anche da una notevole **morbidezza**, che conferisce assoluto **comfort** sin dal primo utilizzo, rispettando sempre i requisiti chimico-fisico-meccanici previsti dalle normative.



FORMULA SOFT Grazie ad una formulazione innovativa, studiata e testata presso i nostri laboratori, la miscela in poliuretano FORMULA SOFT, utilizzata per l'intersuola, ha una **durezza ridotta e un'elasticità superiore alla media** di qualsiasi suola sul mercato. Garantisce una corretta portanza grazie all'uniforme distribuzione delle particelle aeriformi. Il perfetto rapporto peso/volume assicura comfort, leggerezza e performance tecniche in conformità con i requisiti chimico-fisico-meccanici previsti dalle normative. La **morbidezza** della suola si apprezza appieno in caso di impatti violenti al suolo, allorquando il progressivo indurimento della suola man mano che essa si schiaccia impedisce traumi a carico della colonna vertebrale.



COLD DEFENDER PU miscela speciale poliuretanicica in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a **-25 °C**;
- **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al valore richiesto dalla norma EN ISO 20345:2011.



HEAT DEFENDER PU miscela messa a punto per ostacolare il passaggio del calore dal fondo della calzatura all'interno di essa: è in grado di resistere a **150 °C per 30 minuti** senza che ne siano alterate le proprietà chimico-fisiche.

DISPOSITIVI DI SFILAMENTO RAPIDO



THE BOA[®] FIT SYSTEM

Fornendo soluzioni create appositamente per le tue prestazioni, il BOA[®] Fit System è usato in differenti settori (medicale, sportivo e nell'abbigliamento da lavoro). Il sistema consiste in tre parti: una micro rotella regolabile, dei lacci leggeri extra-forti ed una guida lacci

a bassa frizione. Ogni configurazione è progettata per una regolazione facile e precisa per un fit preciso, veloce e senza sforzo, il tutto coperto dalla Garanzia BOA[®].

ROTELLE Regolano il fit con precisione e permettono uno sgancio rapido.

LACCI Leggeri, resistenti e sapientemente configurati per il massimo comfort e prestazioni elevate.

GUIDE Le guide a basso attrito assicurano una chiusura facile, ogni volta.



COME FUNZIONA.



SPINGERE
PER
FISSARE



GIRARE
PER
STRINGERE



TIRARE
PER
RILASCIARE

THE BOA[®]
GUARANTEE

THE BOA[®] BENEFITS

FIT DA PERFORMANCE - Crea il tuo fit perfetto per tutto il giorno. Il sistema micro-regolabile BOA[®] Fit è veloce, senza sforzo e progettato per funzionare in modo da poter sempre portare a termine il lavoro.

FIDUCIA IN TUTTE LE CONDIZIONI - Progettato per ridurre la contaminazione da ghiaccio, sporco, olio ed altri elementi, il BOA[®] Fit System garantirà il massimo, così puoi rimanere concentrato e sicuro in qualsiasi condizione, senza dover mai togliere i guanti.

RESTA SICURO E CONCENTRATO - I lacci di BOA[®] sono inclusi all'interno del sistema, fuori dalla portata di mano e dai macchinari.

COSTRUITO PER LA VITA - Quando il BOA[®] Fit System viene considerato duraturo, è perché lo è veramente. Progettato con materiali ultra resistenti, il BOA[®] Fit System viene ampiamente testato nelle condizioni più difficili.

FIT FOR LIFE WITH BOA[®]

La rotella e il laccio del BOA[®] Fit System sono garantiti per l'intera durata del prodotto su cui sono integrati.

SPIN

Sistema di sfilamento rapido, concepito per le situazioni di pericolo in cui è necessaria una veloce scalzata del piede. Dal design innovativo, è un dispositivo passalacci che, all'occorrenza, rilascia l'allacciatura con un solo gesto di un dito.



SCATTO

Dispositivo di sfilamento rapido. Con una semplice pressione dei pulsanti laterali rilascia velocemente i lacci permettendo di sfilare la calzatura in caso di pericolo.



YKK[®]

Nastro 100% Nomex con catena in ottone e cursore in zama. Le zip YKK[®] sono garanzia di resistenza nel tempo, scorrevolezza e facilità di utilizzo. Si adattano ad ogni tipo di applicazione

fornendo versatilità e resistenza ad ogni sollecitazione. La funzionalità di un prodotto da lavoro si può apprezzare anche dalla qualità degli accessori.



SFILAMENTO RAPIDO

Sistema di sgancio che permette la rimozione della calzatura in condizioni di estremo pericolo semplicemente sfilando la bacchetta che unisce i passalacci alla tomaia. Facilità di utilizzo anche con guanti da lavoro.



New TRAIL WORK

EN ISO 20345:2022

PROTEZIONE
INSUPERABILE
IN CONDIZIONI
ESTREME

- MASSIMA ADERENZA SU QUALSIASI SUPERFICIE
- ECCELLENTE RESISTENZA ALL'ABRASIONE
- OTTIMA RESISTENZA AGLI IDROCARBURI
- RESISTENZA AL CALORE PER CONTATTO
- FLESSIBILITÀ
- PESO RIDOTTO

MASSIMA PROTEZIONE DELLA PUNTA



Prodotti certificati ai sensi del Regolamento UE 2016/425



PROTEZIONE INSUPERABILE IN CONDIZIONI ESTREME

SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA

Il disegno del **battistrada**, caratterizzato da una sapiente distribuzione delle superfici ramponate, garantisce all'intera calzatura un'ottima flessibilità e drenaggio sulle superfici bagnate.

La **parte centrale** della suola è stata opportunamente progettata per fornire la massima sicurezza anche nelle condizioni di aderenza e stabilità più precarie come lo stazionamento sui pioli delle scale, ottenendo la certificazione LG (ladder grip). Il particolare disegno della suola fornisce la massima protezione del tomaio dai tagli ed abrasioni nella **zona della punta**, ottenendo la certificazione SC (SCUFF CUP) con valori di gran lunga superiori al requisito definito dalla norma.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER EN ISO 20345:2022	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Coefficiente di attrito dinamico				
		Requisito base		Requisito addizionale		
		ceramica + soluzione detergente	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°	SR ceramica + glicerina	PIANTA inclinazione 7°
	> 30 J ≥ 20 J	0,40 ≥ 0,36	0,36 ≥ 0,31	SR	0,28 ≥ 0,22	0,32 ≥ 0,19

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE (PS) IN POLIESTERE HT



100% SUPERFICIE PROTETTA

- + FLESSIBILE
- + LEGGERO
- + CONFORTEVOLE
- + ISOLANTE TERMICAMENTE rispetto al tradizionale inserto in acciaio



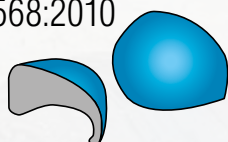
EN ISO 12568:2010 - EN ISO 22568-4:2021
Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza massima alla perforazione ben superiore ai 110 g (1.100 N) richiesti.

ANTISTATICO

PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN ISO 12568:2010



- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIU LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

SOLETTA IN POLIURETANO AUTOMODELLANTE



Soletta estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco. Per incrementare ulteriormente il comfort è stato inserito un morbido cuscino in corrispondenza dei metatarsi. Il profilo laterale avvolgente supporta il piede anche nei movimenti laterali involontari. L'ampia zona anteriore forata, abbinata ad un tessuto di rivestimento lavabile, assicura massimo drenaggio e igiene.



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

HRO
300°C

NEW
EN ISO
20345:2022

PLESSURE S7S HI CI SC SR HRO FO LG

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola **HEAT DEFENDER PU** resistente a + 150 °C (30 minuti)



protezione in TPU antiabrasione

HRO
300°C

NEW
EN ISO
20345:2022

JACKSON S7S HI CI SC SR HRO FO LG

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola **HEAT DEFENDER PU** resistente a + 150 °C (30 minuti)



protezione in pelle antiabrasione

PIRENEI S7S HI CI SC SR HRO FO LG

NEW
EN ISO
20345:2022

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/ gomma nitrilica - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

protezione del tallone in TPU



**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI
IDROREPELLENTI**



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a + 150 °C (30 minuti)

protezione in TPU antiabrasione



STUB S7S HI CI SC SR HRO FO LG

NEW
EN ISO
20345:2022

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/ gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI
IDROREPELLENTI**



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a + 150 °C (30 minuti)

protezione in TPU antiabrasione



OVERWAY S7S HI CI SC SR HRO FO LG

NEW
EN ISO
20345:2022

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere
- **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica
- **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI
IDROREPELLENTI**



Intersuola HEAT
DEFENDER PU
resistente a + 150 °C
(30 minuti)

BOA

NEW
EN ISO
20345:2022

BILLUND S7S HI CI SC SR HRO FO LG

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere
- **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica
- **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI
IDROREPELLENTI**



Intersuola HEAT
DEFENDER PU
resistente a + 150 °C
(30 minuti)

protezione in TPU
antiabrasione

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

PUEZ S7S HI CI SC SR HRO FO LG

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: tessuto TECHSHELL e nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

NEW
EN ISO
20345:2022



protezione in TPU antiabrasione

CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a + 150 °C (30 minuti)

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

TRAMP S7S HI CI SC SR HRO FO LG

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: tessuto TECHSHELL e nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

NEW
EN ISO
20345:2022



protezione in TPU antiabrasione

CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a + 150 °C (30 minuti)

NEW
EN ISO
20345:2022

OPERATE S3S SC SR HRO FO LG

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: tessuto traspirante e nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



TRAIL WORK

sfilamento rapido
SCATTO



NEW
EN ISO
20345:2022

K2 S3S HI CI SC SR HRO FO LG

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a + 150 °C (30 minuti)

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

DROW S7S HI CI SC SR HRO FO LG

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

NEW
EN ISO
20345:2022



CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a + 150 °C (30 minuti)

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

STRIP S7S HI CI SC SR HRO FO LG

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

NEW
EN ISO
20345:2022



CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a + 150 °C (30 minuti)

REFUGE S3S HI CI SC SR HRO FO LG

CALZATURE PER SALDATORI

NEW
EN ISO
20345:2022

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

HRO
300°C



Cuciture ignifughe

protezione con
chiusura
velcro regolabile,
senza lacci



Intersuola HEAT
DEFENDER PU
resistente a + 150 °C
(30 minuti)



COFRA
INTER-MET

Internal Metatarsal Protection



protezione
metatarsale - 100 J

FRIBURG S7S M HI CI SC SR HRO FO LG

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MECCANICA

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente, con protezione metatarsale interna - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI
IDROPELLENTI

HRO
300°C



Intersuola HEAT
DEFENDER PU
resistente a + 150 °C
(30 minuti)

protezione in TPU
antiabrasione



MANGFALL S7S CI SC SR HRO FO LG

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

NEW
EN ISO
20345:2022

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** WIN THERM[®]. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 600g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI
IDROREPELLENTI**

3M THINSULATE™
Insulation

600g



SURFACE S7S HI CI SC SR HRO FO LG

EN ISO 20345:2022

NEW
EN ISO
20345:2022

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI
IDROREPELLENTI**

protezione in TPU
antiabrasione



Intersuola HEAT
DEFENDER PU
resistente a + 150 °C
(30 minuti)

RAMPONE S7S HI CI SC SR HRO FO LG

EN ISO 20345:2022

NEW
EN ISO
20345:2022

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI
IDROREPELLENTI**

protezione in TPU
antiabrasione



Intersuola HEAT
DEFENDER PU
resistente a + 150 °C
(30 minuti)

NEW
EN ISO
20345:2022

RAXALPE S7S HI CI AN SC SR HRO FO LG

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione della caviglia da urti accidentali



3M THINSULATE™
Insulation

200g

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI
IDROREPELLENTI**



protezione in TPU antiabrasione

protezione del tallone in TPU

NEW
EN ISO
20345:2022

WOERDEN S7S HI CI AN SC SR HRO FO LG

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione della caviglia da urti accidentali



3M THINSULATE™
Insulation

200g

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI
IDROREPELLENTI**



protezione in TPU antiabrasione

protezione del tallone in TPU

New PROPULSION

PROGETTATA PER SUPERARE ANCHE LA NUOVA NORMATIVA
EN ISO 20345:2022

- LEGGEREZZA - APPOGGIO AMMORTIZZATO
- SOLETTA AUTOMODELLANTE



Prodotti certificati ai sensi del Regolamento
UE 2016/425



DGUV
112-191

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

OTTIMIZZA IL TUO SFORZO AL LAVORO E GODITI IL COMFORT!

SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Una miscela ultraleggera e un disegno della suola dall'innovativa conformazione della zona posteriore, insieme a tomaie dalle linee volutamente essenziali rendono queste calzature sorprendentemente **LEGGERE**. Il disegno del tacco, pronunciato esternamente ben oltre il profilo della forma della calzatura, consente un appoggio stabile e **AMMORTIZZATO** nella prima fase della camminata in avanti. Il sistema antitorsione integrato nel tacco rende la calzatura stabile ed estremamente resistente a tutte le sollecitazioni in fase di torsione.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)									
						Coefficiente di attrito dinamico									
SLIP		OIL		METAL CHIPS		HEAT		ABRASION		CHEMICAL		SRA		SRB	
												ceramica + soluzione detergente		acciaio + glicerina	
												PIANTA		TACCO inclinazione 7°	
												0,37		0,30	
												≥0,32		≥0,28	
												PIANTA		TACCO inclinazione 7°	
												0,47		0,23	
												≥0,18		≥0,13	

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



EN ISO 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)

PESO: 54 g - Tg. 42

LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.

ALUMINIUM
200J

ALUMINIUM
TOE CAP

EN ISO 12568:2010



SOLETTA IN POLIURETANO

AUTOMODELLANTE

foot-pad

Soletta estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco. Per incrementare ulteriormente il comfort è stato inserito un morbido cuscino in corrispondenza dei metatarsi. Il profilo laterale avvolgente supporta il piede anche nei movimenti laterali involontari. L'ampia zona anteriore forata, abbinata ad un tessuto di rivestimento lavabile, assicura massimo drenaggio e igiene.



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

New



SURFER ESD S1PS FO SR

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e microfibra effetto nubuck
- **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

New



SNAPPING ESD S3S FO SR

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: tessuto traspirante e nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

New



REBOTE S1PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: tessuto traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



New



FAIRING ESD S3S CI FO SR

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

New

BOA®

NEW
EN ISO
20345:2022

MIKOYAN ESD S3S CI FO SR

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

Tomaia intera
senza cuciture

VALVE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

TIGERCAT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

FUELING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

TERRIER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



JUMPER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



490 g
LIGHT

Tg. 42

GRUMMAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Techshell

protezione in TPU
antiabrasione



Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

RUSHING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Techshell

protezione in TPU
antiabrasione



Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

490 g
LIGHT
Tg. 42



protezione in TPU
antiabrasione

HURLING ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

MISSILE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

490 g
LIGHT
Tg. 42

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

women's

ATENA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

400 g
LIGHT
Tg. 37

PROPULSION

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

GASKET ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



BOA



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

protezione in TPU
antiabrasione

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

SPOOL ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



BOA



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

protezione in TPU
antiabrasione



480g
LIGHT
Tg. 42

HORNET S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

Tomaia intera
senza cuciture



480g
LIGHT
Tg. 42

NORTHROP S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

Tomaia intera
senza cuciture



480g
LIGHT
Tg. 42

ALARUS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

Tomaia intera
senza cuciture



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.



protezione in TPU
antiabrasione

RE-BOTTLE ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU ECO con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



480g
LIGHT
Tg. 42

ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

Tomaia intera
senza cuciture



480g
LIGHT
Tg. 42

OVERTURE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

Tomaia intera
senza cuciture

MICROTECH

FIREFAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



AIRFRAME S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





Massima traspirabilità

470g

LIGHT



Tg. 42

NEW
EN ISO
20345:2022

SOA



protezione in TPU
antiabrasione

FLAP ESD S1PL FO SR

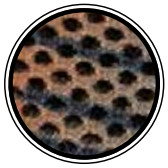
CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



Massima traspirabilità

460g

LIGHT



Tg. 42



protezione in TPU
antiabrasione

FLASHING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera
senza cuciture



Massima traspirabilità

460g

LIGHT



Tg. 42

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



protezione in TPU
antiabrasione

WARHEAD ESD S1 P SRC

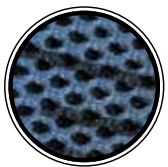
CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera
senza cuciture



Massima traspirabilità

460g

LIGHT



Tg. 42



protezione in TPU
antiabrasione

ACCELERATOR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 11 Mondopoint

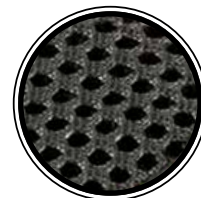


Tomaia intera
senza cuciture

RAFALE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Massima
traspirabilità

470g
LIGHT
Tg. 42

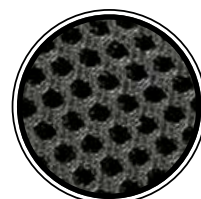
FUSELAGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®]
100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU
- **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

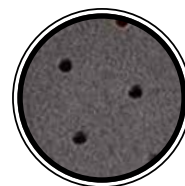


Massima
traspirabilità

ROLLER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100%
poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU -
TAGLIE: 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

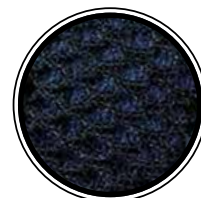


Massima
traspirabilità

CYLINDER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Massima
traspirabilità

470g
LIGHT
Tg. 42

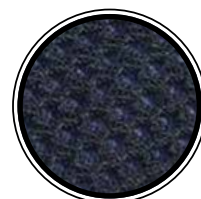
FITTING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU
- **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



Massima
traspirabilità

TOMCAT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100%
poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU -
TAGLIE: 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Massima
traspirabilità

PROPULSION

New

CITY WORK

PROGETTATA PER SUPERARE ANCHE LA NUOVA NORMATIVA
EN ISO 20345:2022



LEGGEREZZA
ERGONOMIA
COMFORT ESTREMO



Prodotti certificati ai sensi del Regolamento
UE 2016/425

36-39

40-48



DGUV
112-191

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La speciale disposizione dei ramponi, caratterizzata da una sapiente alternanza geometrica, assicura il massimo drenaggio dei liquidi, eventualmente presenti sulla superficie di camminamento, in tempi talmente rapidi da scongiurare qualsiasi rischio di scivolamento, anche grazie al TPU del battistrada.

METAL FREE

PERFUMED SOLE

SLIP RESISTANT SOLE



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL	Coefficiente di attrito dinamico					
						SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,39 ≥0,32	TACCO inclinazione 7° 0,43 ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,21 ≥0,18	TACCO inclinazione 7° 0,15 ≥0,13

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

FLESSIBILE / Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio / MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio / 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede.

APT PLUS
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



100% SUPERFICIE PROTETTA



FABRIC PLUS
PLATE

New

EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-4:2021

APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



100% SUPERFICIE PROTETTA



FABRIC
PLATE

EN ISO 12568:2010

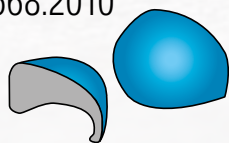
Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza massima alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN ISO 12568:2010



FIBERGLASS
TOE CAP

- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIU LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

SOLETTA IN SCHIUMA DI POLIURETANO

ULTRALEGGERA, SOFFICE E CONFORTEVOLE

Soletta realizzata in schiuma di poliuretano estremamente morbido e confortevole. Forata, antistatica, dalla forma anatomica che abbraccia e sostiene l'arco plantare, rivestita in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede sempre asciutto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto.

LIGHT FOAM



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX



GAND S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



BONIFACIO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MERANO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



BORMIO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



PIRANO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e tessuto traspirante
- **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

BASILEA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e tessuto traspirante
- **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

AJACCIO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



FERRARA ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL e nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

DINANT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto traspirante e nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



PREVESA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto traspirante e microfibra effetto nubuck - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



Massima traspirabilità



RONDA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in pelle antiabrasione

LUCERNA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)

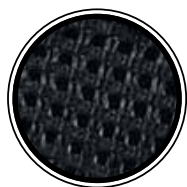


protezione in pelle antiabrasione

HAARLEM S1PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



Massima traspirabilità



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

VIETRI ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT
FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/
TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10
Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



Massima traspirabilità

CADICE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10
Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)

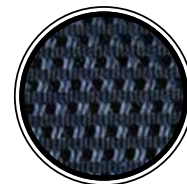


Massima traspirabilità

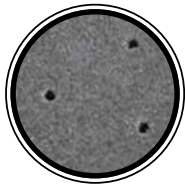
MAIORI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10
Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



Massima traspirabilità



Massima traspirabilità

RAVENNA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



Massima traspirabilità

SINTRA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



RIEMANN ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

BATH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



ROMFORD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



WORTHING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



Pelle scamosciata
idrorepellente

KOTOR S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Pelle scamosciata
idrorepellente

ALMERIA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



BRENTFORD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



LIGHTTECH

CALZATURE DI SICUREZZA ULTRALEGGERE

QUESTA LINEA È CONSIGLIATA
PER I SEGUENTI SETTORI:

- LOGISTICA,
- SERVIZI,
- TRASPORTI,
- INDUSTRIA LEGGERA,
- INDUSTRIA MICROELETTRONICA,
- SETTORE ALIMENTARE.

**NON È CONSIGLIATA PER
INDUSTRIA PESANTE ED
EDILIZIA.**



Prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425

36-39

40-48


COFRA®
 BORN TO WORK

11
 MONDOPOINT


METAL FREE

EXTRALIGHT®

SUOLA XL EXTRALIGHT®

XL EXTRALIGHT® è un materiale espanso **superleggero, flessibile e resistente**. Bassa densità, ottime proprietà fisico-meccaniche, **soft touch**. Non assorbe liquidi e agenti chimici esterni (acidi/basici) e non fa proliferare batteri; risponde in maniera ottimale agli attacchi degli agenti atmosferici soprattutto alle basse temperature. Eccellente resistenza all'acqua, ai raggi U.V., al cloro e alla salsedine e quindi all'invecchiamento e riesce a mantenere il colore invariato nel tempo. La sua **leggerezza** (peso 3 volte inferiore a quella di materiali dalle stesse proprietà meccaniche) **ha consentito di realizzare una calzatura da lavoro dal peso ridottissimo (circa 420 g)**.

Il suo disegno rappresenta il perfetto connubio tra i requisiti stilistici attualmente di moda e alcuni tratti tecnici specificamente realizzati per garantire la massima sicurezza e un comfort elevatissimo. Gli intagli posti nella zona di uscita del tacco permettono la massima aderenza e la resistenza allo scivolamento in presenza di liquidi, nella fase di appoggio del piede, fase notoriamente più rischiosa. **Gli elevati spessori della suola esasperano l'effetto ammortizzante, aumentando il comfort**. Nessun fastidio o stanchezza, fino alla fine del turno di lavoro!



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
							0,46 ≥0,32	0,43 ≥0,28		0,31 ≥0,18	0,21 ≥0,13	

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO NON TESSUTO


PEPLATE
 PolyEthylene Protection
ZERO PERFORATION

 NON WOVEN
 PLATE

EN ISO 12568:2010


100%
 SUPERFICIE
 PROTETTA


IL PIÙ MORBIDO
IL PIÙ FLESSIBILE
IL PIÙ LEGGERO
ECCEZIONALE
ISOLAMENTO
TERMICO!

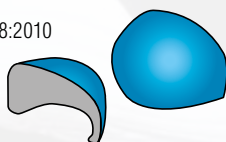
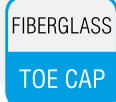
Tessuto antiperforazione conduttivo, quasi integralmente riciclato, realizzato con speciali fibre di tessuto non tessuto. Rispetta i requisiti della normativa "Protettori del piede e della gamba" EN 12568:2010.

È il più morbido, il più flessibile e più leggero del 55% rispetto a qualsiasi altro dispositivo antiperforazione in tessuto, grazie alla sua costruzione e alla natura dei materiali che lo costituiscono. La sua struttura alveolare offre livelli di isolamento termico mai raggiunti finora.

PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN ISO 12568:2010



 FIBERGLASS
 TOE CAP

- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

SOLETTA IN SCHIUMA DI POLIURETANO

ULTRALEGGERA, SOFFICE E CONFORTEVOLE

Soletta realizzata in schiuma di poliuretano estremamente morbida e confortevole. Forata, antistatica, dalla forma anatomica che abbraccia e sostiene l'arco plantare, rivestita in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede sempre asciutto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto.


LIGHT FOAM


ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.


 Consigliate per
 ambienti ATEX



480g
LIGHT
Tg. 42

POSITION S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



DEXTROUS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



520g
LIGHT
Tg. 42



BEAUTIFUL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



540g
LIGHT
Tg. 42



ACTIVITY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



540g
LIGHT
Tg. 42

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

BUSTLE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



Tomaia intera senza cuciture

430g
LIGHT
Tg. 42

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

SATURN ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



Tomaia intera senza cuciture

430g
LIGHT
Tg. 42

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

TOTAL BLACK ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 37-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 37-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



Tomaia intera senza cuciture

460g
LIGHT
Tg. 42

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

LIGHTTECH

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

DISTANCE ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



430g
LIGHT
Tg. 42

Tomaia intera senza cuciture.
Lavorazione del tessuto con effetto trapunta.



SOFT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: RE PET tessuto riciclato misto a poliammide alta tenacità, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



Tomaia intera senza cuciture

420g
LIGHT
Tg. 42



COOL ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: RE PET tessuto riciclato misto a poliammide alta tenacità, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



Tomaia intera senza cuciture

420g
LIGHT
Tg. 42

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



SKILL ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: RE PET tessuto riciclato misto a poliammide alta tenacità, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



Tomaia intera
senza cuciture

420g
LIGHT



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



AGILITY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: RE PET tessuto riciclato misto a poliammide alta tenacità, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



Tomaia intera
senza cuciture

420g
LIGHT



FANTASTIC ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: RE PET tessuto riciclato misto a poliammide alta tenacità, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)

BOA®



Tomaia intera
senza cuciture

460g
LIGHT



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

EXERCISE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante -
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM
- **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10,5
Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



470g
LIGHT
Tg. 42

BLOOMING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM
- **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10,5
Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



470g
LIGHT
Tg. 42

TOP PLAYER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM
- **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10,5
Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



470g
LIGHT
Tg. 42

MICROTECH

440g
LIGHT
Tg. 42

NICE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in pelle antiabrasione

RELAY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



450g
LIGHT
Tg. 42

BOOGIE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



450g
LIGHT
Tg. 42

LIGHTTECH

Tomaia intera
senza cuciture



FLEXING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



430g
LIGHT
Tg. 42

Tomaia intera
senza cuciture



EXPRESSION S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



430g
LIGHT
Tg. 42

Tomaia intera
senza cuciture



460g
LIGHT
Tg. 42



INCREDIBLE ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

RUN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



470g
LIGHT
Tg. 42

SPLIT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



470g
LIGHT
Tg. 42

ELEVATION S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



480g
LIGHT
Tg. 42

APTITUDE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



480g
LIGHT
Tg. 42

FITNESS

LA PRIMA CALZATURA A
SUPPORTO VARIABILE!



Prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425

36-39

40-48



10

MONDOPOINT

11

MONDOPOINT

LA VOLTA PLANTARE È DIVERSA IN OGNUNO DI NOI.

3 inserti in gel automodellanti e con differenti densità posizionati nei punti di appoggio metatarsali e calcaneare, si adattano alla forma della volta plantare, assorbendo le differenti percentuali di carico applicato.



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La suola, caratterizzata da un design sportivo, garantisce una sensazione di benessere generale grazie alla presenza di tre diversi inserti, realizzati in speciale materiale automodellante, posti in corrispondenza dei tre punti d'appoggio metatarsali e calcaneare del piede. Questi tre inserti hanno la funzione di adattarsi alla distribuzione del peso di ciascun utilizzatore e assorbire le differenti percentuali di carico applicato. Intersuola più leggera e confortevole grazie all'innovativa miscela messa a punto direttamente dai Laboratori COFRA. (PU Lightest). L'ampia superficie del battistrada favorisce un'ottima stabilità, grazie anche ai ramponi perimetrali caratterizzati del profilo "a dente di sega". Trazione e flessibilità sono garantiti dai piccoli ramponi centrali, che offrono anche ottime proprietà drenanti ed autopulenti.



NUOVA MISCOLA DI POLIURETANO ULTRALEGGERA
Autoformulata nei laboratori COFRA



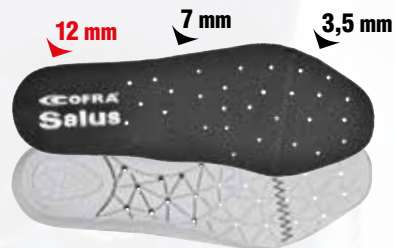
CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,37 ≥0,32	TACCO inclinazione 7° 0,29 ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,19 ≥0,18

SOLETTA IN SCHIUMA DI POLIURETANO

L'EFFETTO CUSCINO A PORTATA DI PIEDE

Soletta amovibile, preformata, forata, realizzata in schiuma espansa di poliuretano, antistatica, in grado di soddisfare tutte le differenti esigenze di camminata. La linea preformata garantisce il corretto sostegno per l'intera giornata lavorativa, in ogni punto di appoggio del piede. La bassissima durezza del materiale conferisce un "effetto cuscino", senza tuttavia pregiudicare la perfetta postura dell'utilizzatore in tutte le fasi della camminata e delle flessioni. Rivestita in tessuto.

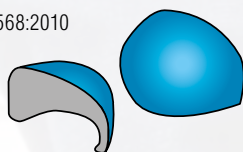
Salus



PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN ISO 12568:2010



FIBERGLASS

TOE CAP

- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIU' LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO NON TESSUTO

PEPPLATE

PolyEthylene Protection
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010

NON WOVEN
PLATE

100%
SUPERFICIE
PROTETTA



IL PIÙ MORBIDO
IL PIÙ FLESSIBILE
IL PIÙ LEGGERO

ECEZIONALE
ISOLAMENTO
TERMICO!

Tessuto antiperforazione conduttivo, quasi integralmente riciclato, realizzato con speciali fibre di tessuto non tessuto. Rispetta i requisiti della normativa "Protettori del piede e della gamba" EN 12568:2010.

È il più morbido, il più flessibile e più leggero del 55% rispetto a qualsiasi altro dispositivo antiperforazione in tessuto, grazie alla sua costruzione e alla natura dei materiali che lo costituiscono. La sua struttura alveolare offre livelli di isolamento termico mai raggiunti finora.



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per
ambienti ATEX

BIKRAM GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



BIKRAM BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

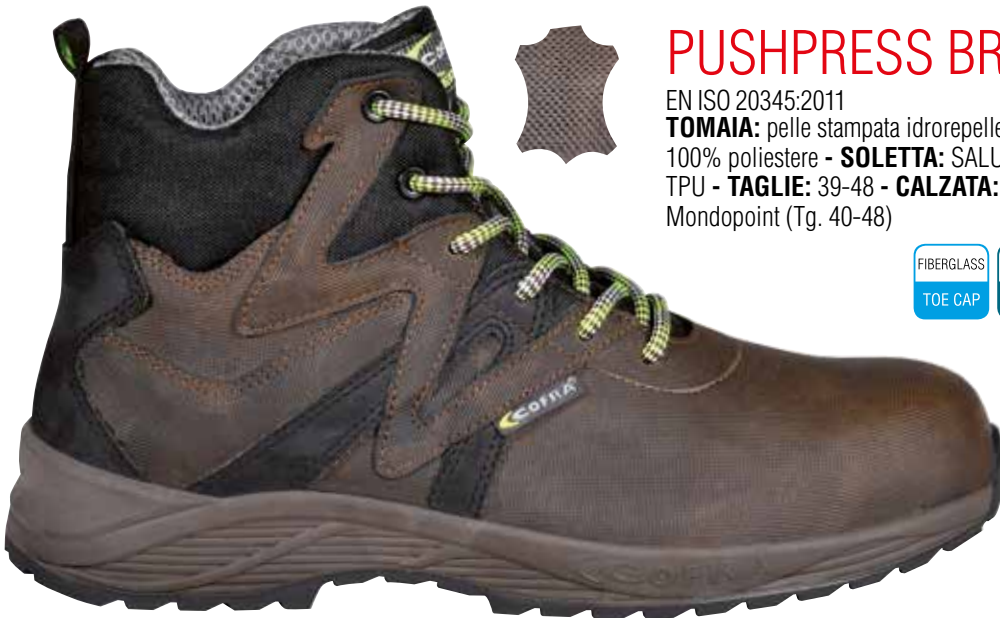
TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



PUSHPRESS BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



WORKOUT GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)





IDROBIKE GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici e pelle - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in pelle antiabrasione



YOGA GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici e pelle - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in pelle antiabrasione



KARMA YELLOW ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici e pelle - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in pelle antiabrasione

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



KARMA GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici e pelle - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in pelle antiabrasione



KARMA BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici e pelle - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in pelle antiabrasione

PILATES BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



BEACH VOLLEY BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



MICROTECH

FLOATING BLACK S1 P SRC



EN ISO 20345:2011
TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in pelle antiabrasione



DANCING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: tessuto multifibra innovativo, traspirante e resistente all'abrasione - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



L'intreccio del tessuto con un filo traslucido in TPE conferisce alla calzatura un aspetto brillante e luminoso.



AIRBOARD REFLEX S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: tessuto innovativo riflettente e traspirante - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



Tessuto innovativo riflettente e traspirante



TOTAL REFLEX ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto innovativo riflettente e traspirante - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



BOA



Tessuto innovativo riflettente e traspirante

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

BOOTCAMP BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



AYAMA MUD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



CROSSOVER YELLOW S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante, resistente allo strappo e all'abrasione e pelle - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in pelle antiabrasione



GREEN-FIT



EU
2016/425
COMPLIANCE

Prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425

100% PET
RICICLATO



POLIURETANO
RICICLATO



UNA SCELTA
“GREEN” NEL
RISPETTO
DELL’AMBIENTE.

MATERIALI INNOVATIVI ED ECOSOSTENIBILI SONO STATI UTILIZZATI PER PRODURRE
QUESTE CALZATURE.



DGUV
112-191

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

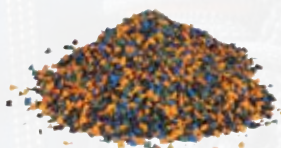
Dai laboratori COFRA è nato POLY-GREEN, un materiale costituito da poliuretano vergine e poliuretano riciclato opportunamente dosati e miscelati al fine di garantire un bilanciamento perfetto fra assorbimento di energia d'impatto e portanza. POLY-GREEN è utilizzato per l'insero della suola nella zona del tallone e per la soletta ECO-TECH.

POLY-GREEN

La rigenerazione degli scarti in materia prima rappresenta una fra le migliori pratiche in termini di sostenibilità ambientale. Recuperando gli scarti di lavorazione, COFRA evita il rilascio in discarica di un materiale dalle proprietà biodegradabili lentissime.



SCARTI DI LAVORAZIONE DEL POLIURETANO



GRANULI DI POLIURETANO RICICLATO



COMPONENTI DELLA CALZATURA

SUOLA IN POLIURETANO/TPU CON INSERTO IN POLY-GREEN

La suola offre massimo comfort grazie alle elevate proprietà fisico-meccaniche dell'insero presente nel tallone, realizzato in POLY-GREEN, opportunamente formulato per garantire un elevato grado di assorbimento dello shock di impatto e una notevole portanza.



PERFUMED SOLE

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



SHOCK ABSORBER

> 30 J
≥ 20 J
EN ISO 20345:2011

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)

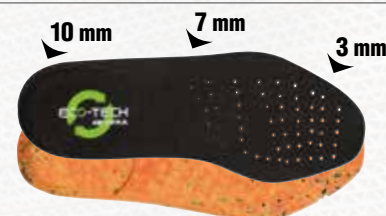
Coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
	0,48 ≥ 0,32	0,36 ≥ 0,28		0,22 ≥ 0,18	0,16 ≥ 0,13

SOLETTA IN POLY-GREEN

POLIURETANO RICICLATO

Anatomica, antistatica, forata, profumata, soffice e confortevole. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



SUPERLATIVE SHOCK ABSORBER

La calzatura GREEN-FIT assorbe lo shock d'impatto e non affatica la schiena.



LACCI ED ETICHETTE CON FILATI 100% RICICLATI

In un'ottica di sostenibilità, abbiamo utilizzato lacci realizzati al 100% con filato riciclato proveniente da bottiglie in plastica post-consumo, raccolte in Italia. Alta qualità, prestazioni elevate e rispetto per l'ambiente. Etichette lingua e bandierine sono realizzate al 100% con filato riciclato da bottiglie in plastica.



CONFEZIONE IN CARTA E CARTONE 100% RICICLATI



SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN FIBRE ARAMIDICHE

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



100%
SUPERFICIE
PROTETTA

Perforazione zero anche con chiodo di diametro **3 mm** e punta quadrata di **1 mm²** (a differenza delle lamine in uso resistenti a un chiodo da 4,5 mm).



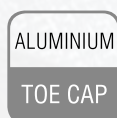
EN ISO 12568:2010

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N). Ancora più flessibile, leggero e quindi confortevole, anche rispetto all'attuale sottopiede antiperforazione in poliestere, massima protezione dai rischi di perforazione rispetto a qualsiasi altro sistema antiperforazione, normativa **EN ISO 22568-4 (Metodo X)**.

PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)
PESO: 54 g - Tg. 42

LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.



ALUMINIUM
200J

EN ISO 12568:2010



Tessuto Jacquard da esterno realizzato con filato 100% PET che soddisfa i requisiti del Global Recycle Standard (GRS). Accoppiatura Hot Melt di ultima generazione che rappresenta la risposta più innovativa per l'accoppiatura dei tessuti in termini di efficienza e rispetto dell'ambiente. La totale assenza di solventi rende il processo eco-compatibile. Supporto interno realizzato in fibre di poliestere 100% PET. Adatto a conferire il giusto sostegno e spessore nella realizzazione della calzatura.



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

DALLE BOTTIGLIE AL TESSUTO

Le bottiglie di plastica sono realizzate con polietilene tereftalato (PET), una resina termoplastica adatta al contatto alimentare.



1 ▶



2 ▶



3 ▶



4 ▶



Il filato viene tessuto.

S3 TESSUTO ECOLOGICO IDROREPELENTE

9 BOTTIGLIE 50 cl. 1 PAIO

TEX PET
100% SUSTAINABLE TEXTILE

La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.



BOA

protezione in pelle antiabrasione

ALUMINIUM TOE CAP FABRIC PLATE



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

S3 TESSUTO ECOLOGICO IDROREPELENTE

9 BOTTIGLIE 50 cl. 1 PAIO

TEX PET
100% SUSTAINABLE TEXTILE

La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.



protezione in pelle antiabrasione

ALUMINIUM TOE CAP FABRIC PLATE



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

S3 TESSUTO ECOLOGICO IDROREPELENTE

9 BOTTIGLIE 50 cl. 1 PAIO

TEX PET
100% SUSTAINABLE TEXTILE

La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.



protezione in pelle antiabrasione

ALUMINIUM TOE CAP FABRIC PLATE



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

IDROPET ESD S3 SRC
CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

RAINPROOF ESD S3 SRC
CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

THUNDER ESD S3 SRC
CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

GREEN-FIT



PRODUCTO SELECCIONADO
SELECTED PRODUCT



G Galería de Innovación
Innovation Gallery
2020



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

RECONVERTED S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

SOA



protezione in pelle antiabrasione



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

SOA



protezione in pelle antiabrasione



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

SOA



protezione in pelle antiabrasione



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

RECYCLE ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

ENVIRONMENT ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

EARTH ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

GREEN-FIT



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

REUSED S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

ECOLOGICAL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

GRAY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



KATAL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione del tallone in TPU

RECUPERATOR ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



LUX ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione del tallone in TPU



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

protezione in TPU antiabrasione



LITER ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

protezione del tallone in TPU



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

protezione in TPU antiabrasione



HERTZ BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

protezione del tallone in TPU



protezione in TPU antiabrasione



HERTZ S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

protezione del tallone in TPU



protezione in TPU antiabrasione



MINUTE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e CORDURA[®] - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione



ONE THOUSAND S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NOW S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e CORDURA[®] - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



DAY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e CORDURA[®] - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



OHM S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



SIEVERT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

protezione del tallone in TPU



protezione in TPU antiabrasione

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

MEGA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

ANGSTROM S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

MILLIMETER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e CORDURA[®] - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



KILOGRAM S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e CORDURA[®] - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tessuto altamente traspirante

LUMEN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



BAR GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



BAR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



PASCAL ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione del tallone in TPU



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



protezione in TPU antiabrasione

INCH ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



protezione in pelle antiabrasione



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

ROOT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



CELSIUS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



UNIT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



AREA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



FARAD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





ECO-TECH

SOLETTA IN MATERIALI RICICLATI

Soletta 100% riciclata costituita da 3 componenti, tutte riciclate:

- ❶ SCHIUMA 100% RICICLATA ANTISTATICA ad alta traspirabilità il cui componente cardinale è il carbone attivo, che riduce la resistenza elettrica ed aiuta ad eliminare l'umidità e con essa l'odore sgradevole.
- ❷ SCHIUMA 86% RICICLATA, ottenuta dagli scarti di produzione.
- ❸ TESSUTO RICICLATO ANTISTATICO realizzato in PET, un poliestere prodotto da bottiglie in PET e rifiuti di poliestere industriale. Fornisce un livello ottimale di comfort, migliorando l'igiene del piede ogni giorno. È 100% traspirante ed estremamente assorbente.

TAGLIE: 35-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia



ESPOSITORE DA BANCO GREEN-FIT

Espositore da banco GREEN-FIT per 1 calzatura, in cartone alveolare.

DIMENSIONE: cm 35 x 17 x 45



ESPOSITORE A COLONNA GREEN-FIT

Espositore a colonna GREEN-FIT per 3 calzature, in cartone alveolare.

DIMENSIONE: cm 56 x 32 x 164

CHALLENGE

LE PIÙ COMODE E SICURE

Stile senza compromessi!



Prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425



SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN FIBRE ARAMIDICHE

APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010

FABRIC
PLATE

100%
SUPERFICIE
PROTETTA

Perforazione zero anche con chiodo di diametro **3 mm** e punta quadrata di 1 mm² (a differenza delle lamine in uso resistenti a un chiodo da 4,5 mm).



Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N). Ancora più flessibile, leggero e quindi confortevole, anche rispetto all'attuale sottopiede antiperforazione in poliestere, massima protezione dai rischi di perforazione rispetto a qualsiasi altro sistema antiperforazione, **normativa EN ISO 22568-4 (METODO X)**.

SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Look sportivo, leggera e confortevole. Ottima superficie di appoggio grazie alla presenza di un'ampia ramponatura lungo il perimetro. I piccoli canali posti longitudinalmente ed i piccoli ramponi al centro della pianta favoriscono una adeguata flessibilità. Il battistrada è strutturato per offrire una eccellente resistenza allo scivolamento. Comfort e stabilità sono garantiti da un ottimo grado di assorbimento dello shock di impatto e da un opportuno sostegno nella zona del calcagno. Intersuola più leggera e confortevole grazie all'innovativa miscela messa a punto direttamente dai Laboratori COFRA. Tale miscela riduce l'affaticamento degli arti garantendo il corretto supporto all'utilizzatore durante l'intero arco della giornata lavorativa.

MENO 30 g PER PAIO
PU LIGHTTEST

NUOVA MESCOLA DI POLIURETANO ULTRALEGGERA
Autoformulata nei laboratori COFRA



PERFUMED SOLE

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
		0,36 ≥ 0,32	0,34 ≥ 0,28		0,26 ≥ 0,18	0,23 ≥ 0,13

SOLETTA IN POLIURETANO/MEMORY

AUTOMODELLANTE

Soletta anatomica, forata, antistatica e preformata, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in poliuretano profumato ad alta densità si estende su tutta la superficie della pianta, garantendo un elevato sostegno. Lo strato in memory, schiuma poliuretana a lenta memoria, possiede elevate proprietà viscoelastiche: si modifica in ogni punto del piede in relazione al calore trasmesso e si automodella alla pianta del piede in poco tempo, ritornando alla sua forma originale dopo l'estrazione del piede dalla calzatura. I fori presenti su tutta la superficie della soletta e i canali sottostanti favoriscono il riciclo di aria all'interno della calzatura. Il tessuto di rivestimento antiabrasione indemagliabile, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



MEMORY +PLUS



SISTEMA DI RICIRCOLO DELL'ARIA grazie ai fori e ai canali.

- 1. ASSORBENTE**
il tessuto di rivestimento antiabrasione, indemagliabile assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.
- 2. ADATTABILITÀ IMMEDIATA E REVERSIBILE**
grazie allo strato in MEMORY FOAM.
- 3. STABILITÀ E SOSTEGNO**
grazie al supporto in poliuretano lungo tutta la superficie.

PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)
PESO: 54 g - Tg. 42

ALUMINIUM
200J

LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.



EN ISO 12568:2010



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

ROLLOUT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

ACTION S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



BACKFIELD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



SWIVEL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

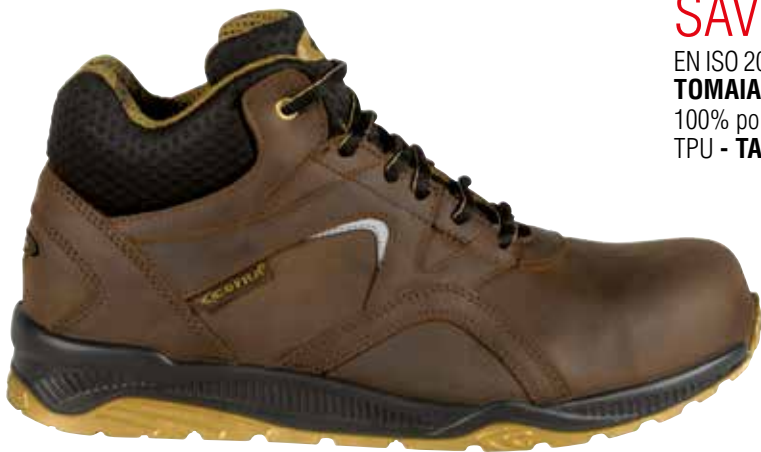
TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



SAVE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



GOAL LINE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



EXTRAPPOINT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

EXTRATIME S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture

protezione in TPU antiabrasione

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

SUPPORTERS S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

protezione in TPU antiabrasione

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

CHARGER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

CHUCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

START ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



protezione in TPU antiabrasione

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

BOA



YARD S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL e microfibra effetto scamosciato - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

protezione in TPU
antiabrasione

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

BOA



POST SEASON S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL e microfibra effetto scamosciato - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

protezione in TPU
antiabrasione

SWEEPER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

STACK S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e microfibra effetto scamosciato - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

BOA



protezione in pelle
antiabrasione

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

CAPTAIN S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

PREVENT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

500g
LIGHT
Tg. 42

FULLBACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e microfibra effetto scamosciato - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture, traspirante, resistente all'abrasione e allo strappo

OPTION S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

Tomaia intera senza cuciture, traspirante, resistente all'abrasione e allo strappo

CLUB S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

protezione in TPU antiabrasione

GOOD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata stampata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



DROP S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata stampata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



women's BODY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato, forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



SNAP S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato, forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
**RISISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

TEAM S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato, forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



PROMOTION S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



DEFENCE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



TOP SCORER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



490g
LIGHT
Tg. 42

SHIFT S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

WELLNESS

IL BENESSERE
IN OGNI
AMBIENTE DI
LAVORO



Prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La suola dal design sportivo offre una elevata resistenza allo scivolamento grazie alla conformazione e disposizione dei piccoli ramponi che, disposti lungo tutto il perimetro, offrono ottime proprietà drenanti. Il TPU utilizzato per il battistrada è particolarmente resistente alle abrasioni. L'intersuola in poliuretano offre elevato comfort ed un ottimo assorbimento di energia nella zona del tallone e supporta l'arco plantare grazie ad un sostegno nella zona centrale.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
0,62	0,32	0,58	0,28	0,26	0,19	≥ 0,32	≥ 0,28	≥ 0,18	≥ 0,13		

ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



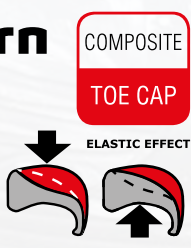
SOLETTA IN EVA
COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.



PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn
EN ISO 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

FLESSIBILE / Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio / MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio / 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede.

APT PLUS
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

3 mm

FABRIC PLUS PLATE

New

EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-4:2021

100% SUPERFICIE PROTETTA

APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

4,5 mm

FABRIC PLATE

EN ISO 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza massima alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

**DOPIA
SOLETTA**

DOPIA CALZATA



CALZATURE FORNITE CON DUE SOLETTE DIFFERENTI, PER POTER OTTENERE LA CALZATA 11 O 12 MONDOPOINT E UNA PERFETTA ADATTABILITÀ AL PROPRIO PIEDE.



EVANIT
supercomfort
ESD

EVANIT ESD, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile, con bassa resistenza elettrica. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante.



COFRA
Soft
ESD

COFRA SOFT ESD, anatomica, forata, con bassa resistenza elettrica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

DRUMSTEP BIS ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL e microfibra effetto scamosciato - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD + EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-50 - **CALZATA:** 12 Mondopoint (COFRA SOFT ESD), 11 Mondopoint (EVANIT ESD)

FINO ALLA TAGLIA
50



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

FINO ALLA TAGLIA
50

SYNTHPOP BIS ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato, forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD + EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-50 - **CALZATA:** 12 Mondopoint (COFRA SOFT ESD), 11 Mondopoint (EVANIT ESD)



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

New

GUITAR S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-50 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

NEW
EN ISO
20345:2022



New

HARP S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-50 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

NEW
EN ISO
20345:2022



New

GRUNGE S7S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

NEW
EN ISO
20345:2022



protezione in TPU
antiabrasione

RAP BLACK S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA



FINO ALLA TAGLIA
50

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-50 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1

RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

FUNK BLACK S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA



FINO ALLA TAGLIA
50

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-50 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1

RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

JUNGLE BLACK S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA



FINO ALLA TAGLIA
50

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore perforada - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-50 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1

RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

DRUMSTEP S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA



FINO ALLA TAGLIA
50

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL e microfibra effetto scamosciato - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-50 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1

RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

SYNTHPOP S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA



FINO ALLA TAGLIA
50

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato, forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-50 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1

RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

CARAVAGGIO BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** OLIMPO - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

MODIGLIANI BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** OLIMPO - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

GIUFFRÈ S3 WR CI SRC

3M THINSULATE™
Insulation

200g

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

REGGAE BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

TIZIANO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -
TAGLIE: 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



DE CHIRICO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -
TAGLIE: 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



VERMEER BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** OLIMPO -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 -
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

GOYA BROWN S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** OLIMPO -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 -
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



POP BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MONET BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

GIOTTO BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



ROCK BLACK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



protezione in TPU
antiabrasione

CLARINET S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



protezione in TPU
antiabrasione

TRUMPET S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



REVIVAL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

MICROTECH

TARANTA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:** EVANIT

- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11

Mondopoint



MATISSE GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** WAVES

- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 -

CALZATA: 11 Mondopoint



MAGRITTE GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** WAVES

- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 -

CALZATA: 11 Mondopoint



MICROTECH

MIRÓ BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

MICROTECH

FOXTROT GREY S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: AIRFREEDOM FABRIC e MICROTECH - **FODERA:** OLIMPO - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

protezione in pelle
antiabrasione

MORANDI GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



GROUND



COSÌ **FLESSIBILI E LEGGERE** DA NON ACCORGERTI DI AVERLE AI PIEDI



Prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425

36-39

40-48



SPUNTERBO
PRESENTE SOLO SU
ALCUNI MODELLI



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La suola è stata appositamente progettata per garantire all'utilizzatore, in qualsiasi ambiente di lavoro:

- la massima stabilità in ogni condizione e su ogni superficie, grazie alla suola in poliuretano/TPU, il cui disegno del battistrada garantisce grip su superfici asciutte e massima resistenza allo scivolamento, con i suoi ramponi dotati di microspigoli che asportano il film di bagnato;
- il massimo comfort, ottenuto con una drastica riduzione dei pesi e dei volumi della suola opportunamente distribuiti per dare il giusto sostegno all'utilizzatore, evitandone l'affaticamento.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,40 ≥0,32	TACCO inclinazione 7° 0,31 ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,19 ≥0,18	TACCO inclinazione 7° 0,16 ≥0,13

ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.



PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn
EN ISO 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010



100% SUPERFICIE PROTETTA

- Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).
- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per
ambienti ATEX

PRESTON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



CORBY UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



*protezione in
poliuretano
antiabrasione*

LEONBERG S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



women's DELIA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-42)



women's WANDA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

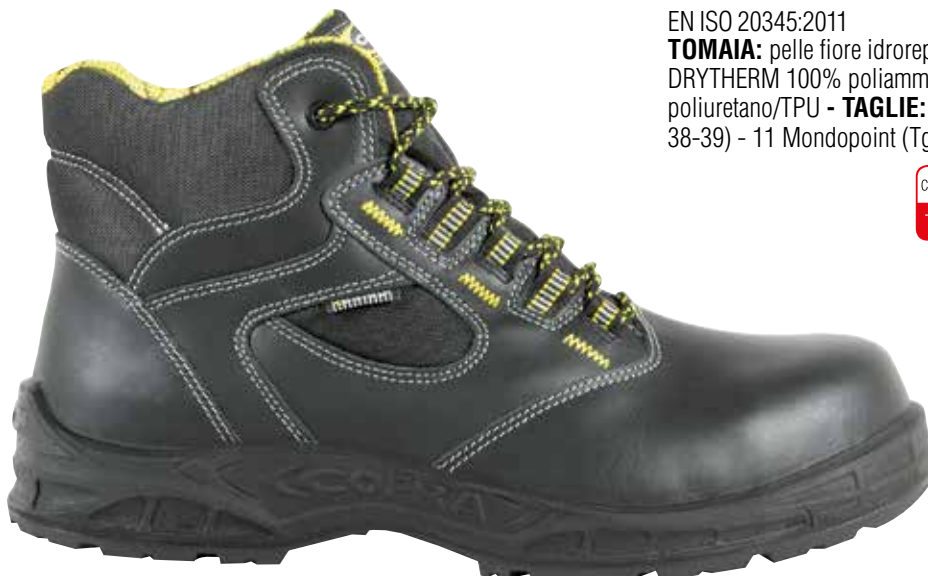
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-42)



LEIMEN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



BELGRADE BLUE UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



protezione in poliuretano antiabrasione

LUGANO BLUE UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in poliuretano antiabrasione

TRIESTE BLUE UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



sfilamento rapido SPIN



protezione in poliuretano antiabrasione

ROSTOCK BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -
TAGLIE: 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

BRNO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/
TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11
Mondopoint (Tg. 40-47)



protezione in pelle
antiabrasione

sfilamento rapido
SCATTO

CEFALÙ BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/
TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11
Mondopoint (Tg. 40-47)



protezione in pelle
antiabrasione

ALTDORF S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -
TAGLIE: 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



GENK UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -
TAGLIE: 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in
poliuretano
antiabrasione*

*sfilamento rapido
SCATTO*

ORVIETO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -
TAGLIE: 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



KOLN BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



RUHR BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



OSTUNI S3 SRC

*sfilamento rapido
SPIN*

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



GRENOBLE BROWN UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/
TPU - **TAGLIE:** 35-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 10
Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in
poliuretano
antiabrasione

MONTPELLIER BROWN UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/
TPU - **TAGLIE:** 35-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 10
Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in
poliuretano
antiabrasione

IMOLA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/
TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11
Mondopoint (Tg. 40-48)



LOKET S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/
TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11
Mondopoint (Tg. 40-47)



chiusura con zip

LUBY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/
TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11
Mondopoint (Tg. 40-47)

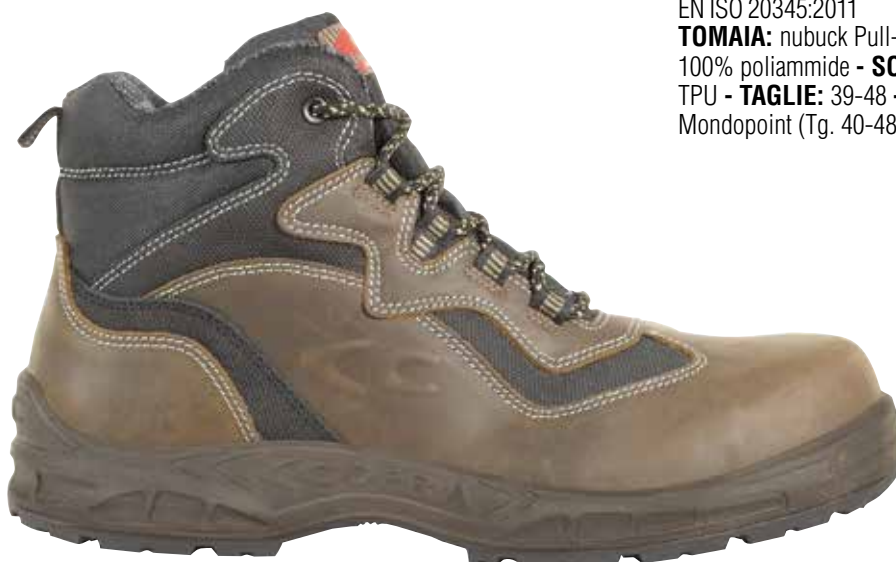


chiusura con zip

SPALATO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/
TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11
Mondopoint (Tg. 40-48)



MALINDI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto idrorepellente e traspirante, resistente allo strappo - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in pelle
antiabrasione

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

MYKONOS ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto idrorepellente e traspirante, resistente allo strappo - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in pelle
antiabrasione

MICROTECH

NIZZA BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in pelle
antiabrasione

Pelle scamosciata idrorepellente

MONZA BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante
- FODERA: DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT
- SUOLA: poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



LE MANS BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante
- FODERA: DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT
- SUOLA: poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



Pelle scamosciata idrorepellente

MICROTECH

LEVANZO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in pelle antiabrasione

LAS PALMAS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

- **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT -

- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 **range taglie ampliato**

- **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



FUERTEVENTURA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

- **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT

- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10

Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



MARETTIMO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

- **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT

- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10

Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



GORIZIA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -
FODERA: DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11
Mondopoint



UDINE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -
FODERA: DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10
Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



LA GOMERA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -
FODERA: DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10
Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



TREMITI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata -
FODERA: DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10
Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



KOS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata -
FODERA: DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10
Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



SETUBAL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata e LYCRA[®] - **FODERA:** DRYFRESH
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU
- **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11
Mondopoint (Tg. 40-47)



protezione in pelle
antiabrasione

SANTORINI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



CRETA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



MIAMI MUD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata e LYCRA[®] - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



protezione in pelle antiabrasione

Pelle scamosciata idrorepellente



GUBBIO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



MAURITIUS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



ECOLORICA[®]

STIGE WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®] idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



ECOLORICA[®]



HELIUM BLACK S3 SRC

CALZATURE PER INDUSTRIA CHIMICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®] idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



ECOLORICA[®]



ETHYL BLACK S3 SRC

CALZATURE PER INDUSTRIA CHIMICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®] idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



BURIAN UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in poliuretano antiabrasione



ABERDEEN BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA
ordine minimo: 500 paia

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



ORTISEI S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COFRA SOFT COLD - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g



COFRA SOFT COLD, anatomica, antistatica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto; rivestita in tessuto felpato per garantire isolamento dal freddo.

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



SESTRIERE S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COFRA SOFT COLD - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g



COFRA SOFT COLD, anatomica, antistatica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto; rivestita in tessuto felpato per garantire isolamento dal freddo.

BRATISLAV BLACK UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** COFRA SOFT COLD - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



pelliccia ecologica



cerniera lato interno



COFRA SOFT COLD, anatomica, antistatica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto; rivestita in tessuto felpato per garantire isolamento dal freddo.

protezione in poliuretano antiabrasione

BRUNICO UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



3M THINSULATE™
Insulation

200g

protezione in poliuretano antiabrasione

CASUAL SHOES

LINEA IN ESAURIMENTO

LEGGEREZZA E FLESSIBILITÀ



Include prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Suola estremamente leggera dal profilo basso e lineare e dall'elevata flessibilità. Il TPU del battistrada e il suo disegno, messo a punto per garantire il miglior grip nelle più varie condizioni di utilizzo, garantiscono elevate prestazioni in termini di antiscivolo. La disposizione e il disegno dei ramponi rendono la suola autopulente e consentono il drenaggio dei residui.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,52 ≥0,32	TACCO inclinazione 7° 0,48 ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,22 ≥0,18

ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

SOFTBed

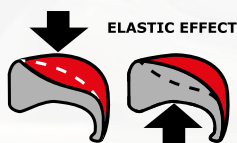
Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.



PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN ISO 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010



100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

TOLOMEO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



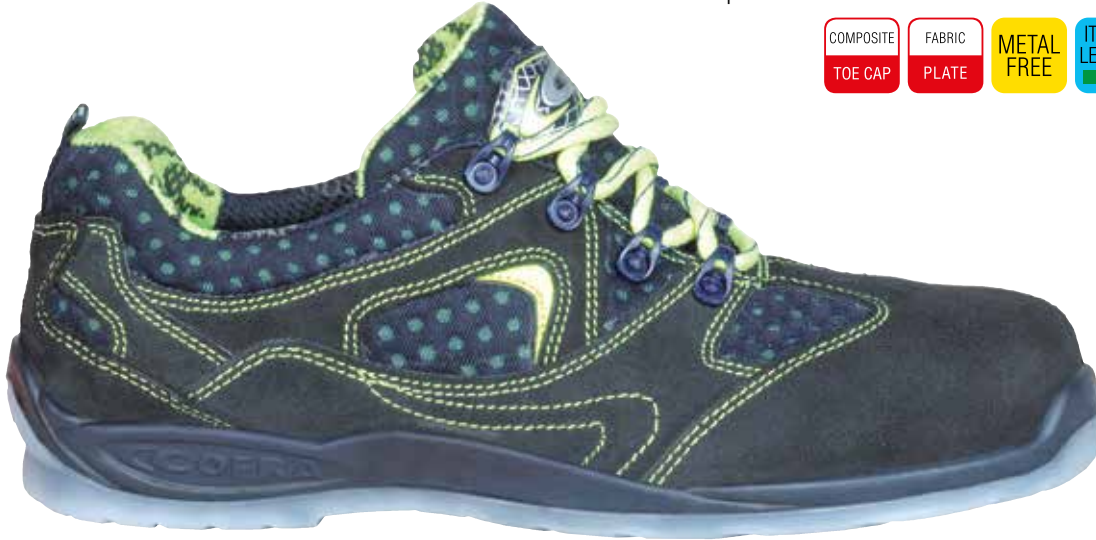
THEORELL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED

- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 42-45 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture, traspirante, resistente all'abrasione e allo strappo

MAJORANA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®]

100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/TPU

- **TAGLIE:** 40-45 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

TRAINING



LA SCARPA COMODA E LEGGERA
DALLO STILE SPORTIVO



Prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425

36-39

40-48



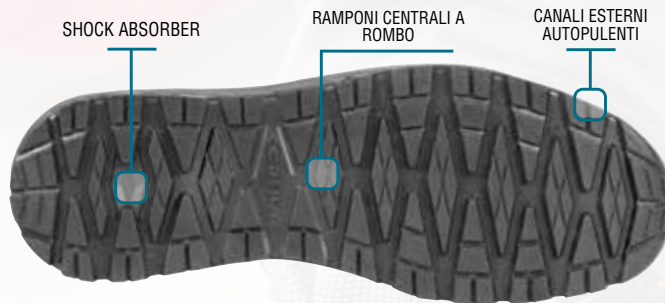
10,5
MONDOPOINT

11
MONDOPOINT

METAL
FREE

SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

La suola in poliuretano bidensità fornisce il giusto mix di resistenza meccanica e comfort durante la fase di deambulazione. Grazie alla geometria simmetrica dei ramponi centrali a rombo, fornisce buoni valori di resistenza allo scivolamento in avanti e indietro. I canali esterni autopulenti permettono la fuoriuscita di acqua o sporcizia. L'area nella zona del tallone assorbe l'energia di impatto riducendo lo stress da fatica.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,33 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,30 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,18 ≥ 0,18

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

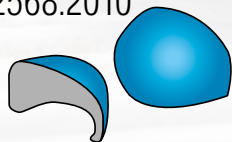
EVANIT
supercomfort



PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN ISO 12568:2010



FIBERGLASS
TOE CAP

- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

FLESSIBILE / Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio / MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio / 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede.

APT PLUS
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

3 mm

100% SUPERFICIE PROTETTA



FABRIC PLUS
PLATE

New

EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-4:2021

APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

4,5 mm

100% SUPERFICIE PROTETTA



FABRIC
PLATE

EN ISO 12568:2010

Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza massima alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

New CLAMSHELL S3S CI FO SR

NEW
EN ISO
20345:2022

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



New ADDUCTOR S3S CI FO SR

NEW
EN ISO
20345:2022

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



New SKIPS S3S CI FO SR

NEW
EN ISO
20345:2022

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in pelle
antiabrasione

New LUNGES S3S CI FO SR

NEW
EN ISO
20345:2022

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere
- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in pelle
antiabrasione

New CURL S3S CI FO SR

NEW
EN ISO
20345:2022

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere
- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in pelle
antiabrasione

New LEGPRESS S3S CI FO SR

NEW
EN ISO
20345:2022

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere
- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



New PUSHUP S3S CI FO SR

NEW
EN ISO
20345:2022



EN ISO 20345:2022

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in pelle
antiabrasione

New SITUP S1PS FO SR

NEW
EN ISO
20345:2022



EN ISO 20345:2022

TOMAIA: pelle scamosciata forata e LYCRA[®] - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in pelle
antiabrasione

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

New TRICEPS ESD S1PS FO SR

NEW
EN ISO
20345:2022



EN ISO 20345:2022

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA
TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano bidensità con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



BENCH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere
- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:**
36-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg.
36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



ASCENT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere
- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:**
36-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg.
36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



CRUNCH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -
FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:**
poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint
(Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



PULLUPS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -
FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:**
poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint
(Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)





SQUAT BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



STEPPING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



CROSSFIT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto traspirante - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)

protezione antiabrasione



FITBALL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

protezione antiabrasione



STABILITY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto traspirante - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)

protezione antiabrasione





STRETCHING BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -
FODERA: TRAI-TEX 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



STRETCHING BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -
FODERA: TRAI-TEX 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



WALLBAR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -
FODERA: TRAI-TEX 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



STRETCHING MUD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -
FODERA: TRAI-TEX 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



WARM UP S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -
FODERA: TRAI-TEX 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)





BALANCER MUD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -
FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



BALANCER BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -
FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



BALANCER BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -
FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



TRAPEZIUS BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



TRAPEZIUS BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



CYCLETTE BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



CYCLETTE BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



TRACTION S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



PULLEY GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



WORK FLYING

LINEA IN ESAURIMENTO



CONFORTEVOLI E SPORTIVE



- A** supporto centrale
- B** isole anti-planing
- C** area frontale resistente all'abrasione

SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA RESISTENTE AGLI IDROCARBURI

Il battistrada in gomma nitrilica è stato disegnato pensando ad una nervatura centrale con funzione di sostegno e ad isole laterali anti-planing. Il particolare disegno delle isole facilita la rottura di strati liquidi superficiali degli ambienti lavorativi, mentre le ventose posizionate sui ramponi laterali della nervatura favoriscono una presa diretta sul fondo. Questo si traduce in un elevato fattore di resistenza allo scivolamento. Il battistrada in gomma si presta all'utilizzo più disparato, mantenendo intatte le sue proprietà fisiche. L'intersuola in poliuretano, invece, è stata opportunamente dimensionata per dare massimo comfort anche in condizioni estreme di utilizzo. La sensazione è che la suola avvolga il piede aumentando la superficie di appoggio. L'elevata portanza del poliuretano garantisce sostegno e flessibilità.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coefficiente di attrito dinamico					
	> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,38 ≥0,32	TACCO inclinazione 7° 0,36 ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,19 ≥0,18	TACCO inclinazione 7° 0,14 ≥0,13

SOLETTA IN EVA

air



COMFORT



Soletta anatomica in EVA forata e tessuto. Antistatica grazie ad una tripla cucitura realizzata con filati conduttivi, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare. Lo spessore di 12 mm nel tacco garantisce maggior comfort e sostegno del tallone.

PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN ISO 12568:2010



SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



FABRIC
PLATE

EN ISO 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA

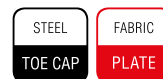
Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

NEW ALIEN WHITE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e microfibra - **FODERA:** tessuto 100% poliestere - **SOLETTA:** AIR - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW DOGVILLE BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

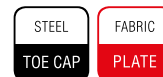
TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** tessuto 100% poliestere - **SOLETTA:** AIR - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW BLADE BEIGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -
FODERA: tessuto 100% poliestere - **SOLETTA:** AIR - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-46 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW BIG AIR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata - **FODERA:** tessuto 100% poliestere
- **SOLETTA:** AIR - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



LINEA IN ESAURIMENTO

WORK FLYING

RUNNING

VERSO IL
TRAGUARDO DEI

10 MILIONI

DI PAIA
VENDUTE!

*più leggera
di così!*

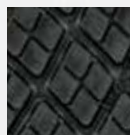


Include prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425



SUOLA

La suola sportiva, leggera e dal profilo sottile, racchiude in sé notevoli proprietà tecniche. È confortevole ed assorbe lo shock d'impatto evitando spiacevoli ripercussioni su arti e colonna vertebrale durante la camminata. Il disegno del battistrada accompagna il movimento di flessione. Eccellente resistenza allo scivolamento grazie al disegno del battistrada e alla disposizione dei ramponi a piccole isole ravvicinate che garantiscono aderenza sia in senso longitudinale che trasversale.

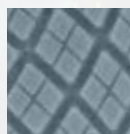


SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
							0,54 ≥0,32	0,44 ≥0,28		0,23 ≥0,18	0,16 ≥0,13	

SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Il battistrada in TPU è particolarmente resistente all'abrasione.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
							0,60 ≥0,32	0,52 ≥0,28		0,28 ≥0,18	0,19 ≥0,13	

SOLETTA IN POLIURETANO

AUTOMODELLANTE

Soletta estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco. Per incrementare ulteriormente il comfort è stato inserito un morbido cuscino in corrispondenza dei metatarsi. Il profilo laterale avvolgente supporta il piede anche nei movimenti laterali involontari. L'ampia zona anteriore forata, abbinata ad un tessuto di rivestimento lavabile, assicura massimo drenaggio e igiene.

foot-pad



SOLETTA IN EVA

COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)

PESO: 54 g - Tg. 42

LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.

ALUMINIUM
200J

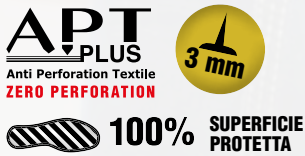
EN ISO 12568:2010

ALUMINIUM
TOE CAP



SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

FLESSIBILE / Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio / MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio / 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede.



Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza massima alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX



New

CARVING ESD S3S FO SR

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2022

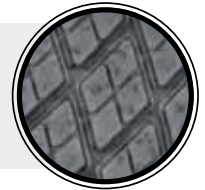
TOMAIA: tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata e bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



protezione
in TPU
antiabrasione

Battistrada con
granuli in gomma
riciclata



New

REMATE S1PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con
granuli in gomma
riciclata



Tomaia intera senza cuciture

New

BOURN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



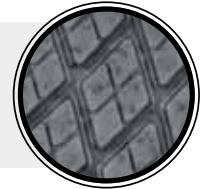
ZATOPEK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



PUSKAS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



GAMPER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



sfilamento rapido SPIN

BOHR S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





COMBI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle forata - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



BURST S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle antiabrasione, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



CREGAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle antiabrasione, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione



Battistrada con granuli in gomma riciclata



NUVOLARI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



YASHIN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



PIOLA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



PERK BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



BAER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



BRADDOCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



READY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata





COPPI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli
in gomma riciclata



EAGAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli
in gomma riciclata



PUERTA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli
in gomma riciclata



MAIOCCO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli
in gomma riciclata





LAFORTUNE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



women's ALICE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli
in gomma riciclata



women's MONNALISA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli
in gomma riciclata



women's ROSE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-40 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

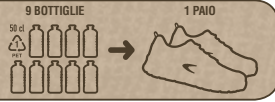


Battistrada con granuli
in gomma riciclata



S3

TESSUTO ECOLOGICO IDROREPELLENTE



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

LUNA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in TPU riciclato - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Lacci ed etichette lingua realizzate al 100% con filato riciclato da bottiglie in plastica



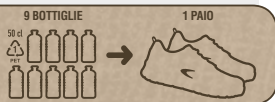
Battistrada con granuli in TPU riciclato



protezione in TPU antiabrasione

S3

TESSUTO ECOLOGICO IDROREPELLENTE



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

SOLE ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Lacci ed etichette lingua realizzate al 100% con filato riciclato da bottiglie in plastica

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



Battistrada con granuli in gomma riciclata



protezione in TPU antiabrasione

RUNNING

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



protezione in TPU antiabrasione



TESTER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture

Battistrada con granuli in gomma riciclata



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



protezione in TPU antiabrasione



HARDY ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

Battistrada con granuli in gomma riciclata



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



protezione in TPU antiabrasione



EXAGON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture

Battistrada con granuli in gomma riciclata



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

MONTI S3 SRC

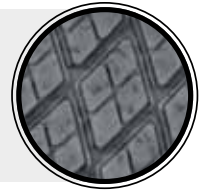
EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture

Battistrada con granuli in gomma riciclata



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

YOUTH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture

Battistrada con granuli in gomma riciclata



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

WHITE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture



MICROTECH

MEAZZA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere
- **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



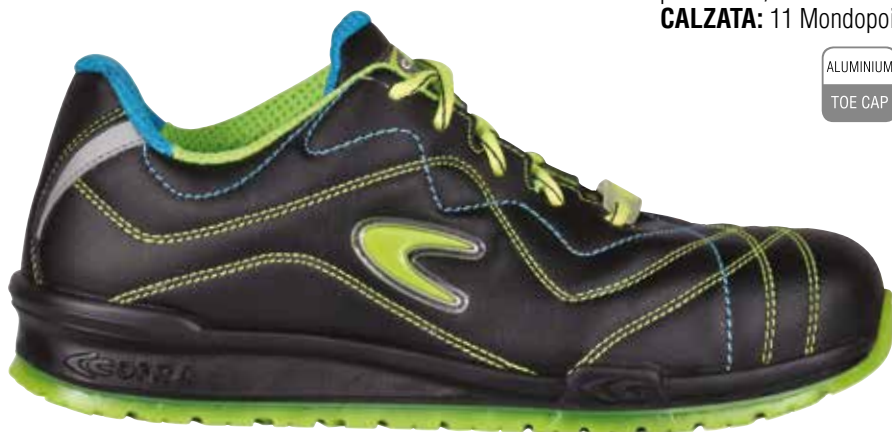
MICROTECH

GRIFFIS S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

BOA

POTENCY S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

MICROTECH

SANTELLI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: AIRFREEDOM FABRIC e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

MICROTECH

DRISCOLL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

475 g
LIGHT
Tg. 42



MICROTECH

485 g
LIGHT
Tg. 42

DRISCOLL BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

Battistrada con granuli in gomma riciclata



RUNNING



MICROTECH

PETRI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: BREATHEX e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

Battistrada con granuli in gomma riciclata



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



KRESS S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: BREATHEX e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

Battistrada con granuli in gomma riciclata



MICROTECH



MICROTECH

CARNERA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: BREATHEX e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

Battistrada con granuli in gomma riciclata



MICROTECH **INNIS S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione



MICROTECH **FLAMENG S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: BREATHEX e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada
con
granuli in
gomma
riciclata



women's
MICROTECH **EVA S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: BREATHEX e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

Battistrada
con
granuli in
gomma
riciclata



Tomaia intera senza cuciture,
traspirante, resistente
all'abrasione e allo strappo



FLUENT BLACK/ORANGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®]
100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/
TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11
Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

Battistrada con
granuli in gomma
riciclata



Tomaia intera senza cuciture,
traspirante, resistente
all'abrasione e allo strappo



FLUENT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®]
100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

Tomaia intera senza cuciture,
traspirante, resistente
all'abrasione e allo strappo



FLUENT BLACK/BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®]
100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/
TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11
Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

Battistrada con
granuli in gomma
riciclata





OWENS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli
in gomma riciclata



PADEL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli
in gomma riciclata



BRUSONI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli
in gomma riciclata



BREZZI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli
in gomma riciclata





KERR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

Lacci ed etichette lingua realizzate al 100% con filato riciclato da bottiglie in plastica

NATURE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



protezione in TPU antiabrasione



ATHLETIC S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



LAUT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



SCHIAVIO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MARCIANO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e BREATHEX - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



FAIR PLAY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



Techshell



Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

PLAIN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione



Battistrada con granuli in gomma riciclata





SIVORI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata e BREATHEX - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli
in gomma riciclata



GUERIN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



490g
LIGHT
Tg. 42



BIKILA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



DORIO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



480g
LIGHT
Tg. 42



DAVENPORT LIME S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETRONICA



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore perforada - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1

RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

MICROTECH

LUCIUS S1 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETRONICA



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH forato - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1

RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

newtech

435g
LIGHT
 Tg. 42

PUBLIUS S2 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETRONICA



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1

RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

newtech

425g
LIGHT
 Tg. 42

AUSILIUS S2 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETRONICA



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1

RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

LEISURE

CALZATURE
SENZA PUNTALE



Include prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425

New CREEK 01 SRC FO - **NON SAFETY**



EN ISO 20345:2022

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture

430g

LIGHT



Tg. 42

PROCK 02 SRC FO - **NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 37-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



435g

LIGHT



Tg. 42

KOBLET 02 SRC FO - **NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** tessuto 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

LAKE 02 SRC FO - **NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



440g

LIGHT



Tg. 42

Tomaia intera senza cuciture



Battistrada con granuli in gomma riciclata



MICROTECH



420g
LIGHT
Tg. 42

TOWNS 01 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere
- **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

Battistrada con granuli
in gomma riciclata



100%
METAL
FREE

EU
2016/425
COMPLIANCE

MICROTECH



410g
LIGHT
Tg. 42

BARTALI 01 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: BREATHEX e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

Battistrada con granuli
in gomma riciclata



100%
METAL
FREE

EU
2016/425
COMPLIANCE

protezione in pelle antiabrasione

Tomaia intera senza cuciture, traspirante,
resistente all'abrasione e allo strappo



395g
LIGHT
Tg. 42

**BENEFIT BLACK 01 SRC FO
NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

Battistrada con granuli
in gomma riciclata



BREATHABLE
PLUS

EU
2016/425
COMPLIANCE



400g
LIGHT
Tg. 42

SLAVIN 01 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 37-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

ITALIAN
LEATHER

100%
METAL
FREE

EU
2016/425
COMPLIANCE



430g
LIGHT
Tg. 42

LUSSACK 02 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e TEXELLE - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint

100%
METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER

ANTI
TORSION

SLIP
RESISTANT
SOLE

stabilizzatore del tallone in TPU



PARKOUR 02 WR SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



HEIBLER 02 WR SRC FO **NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



LANDSCAPE 02 WR SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



500g
LIGHT

Tg. 42

ARTIDE 02 SRC FO - **NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MOUNTAIN 02 WR SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: nubuck idrorepellente e CORDURA[®] - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



LEISURE

TENNIS



ACCATTIVANTE FUNZIONALITÀ
Sportiva con tacco



Include prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425



SUOLA

La suola, dalla speciale miscela profumata che la rende leggerissima, è bassa e dal profilo sottile, confortevole e assorbe lo shock d'impatto evitando ripercussioni sulla colonna vertebrale durante la camminata. Il disegno del battistrada accompagna il movimento di flessione.



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,55 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,48 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,21 ≥ 0,18



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Il battistrada in TPU è particolarmente resistente all'abrasione.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,53 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,46 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,23 ≥ 0,18

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. L'antistaticità è garantita da una cucitura effettuata con filati conduttivi. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



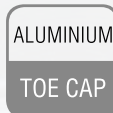
PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)

PESO: 54 g - Tg. 42

LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.

ALUMINIUM 200J



EN ISO 12568:2010



SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT



EN ISO 12568:2010



FABRIC
PLATE

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

100% SUPERFICIE PROTETTA



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX



POACH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



BREAK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione



BACK HAND S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione



SET BALL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



LOB S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore perforata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Techshell



Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

OVERGRIP S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL e pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

Techshell



Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

JAMMING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL e pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

LIFT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MICROTECH

STRING S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH e BREATHEX - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MICROTECH

TRIP UP S1 P ESD SRC



CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

GRAND SLAM S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle e BREATHEX - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in pelle
antiabrasione*

MICROTECH

CLIMBING S1 P ESD SRC



CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**



DEUCE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



WALKOVER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



TRISSINO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



BAND S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





SMASH S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MATCH POINT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Pelle scamosciata idrorepellente



GAME BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e LYCRA[®] - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Pelle scamosciata idrorepellente



BASELINE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

GRIP S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

ACE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle e BREATHEX - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

NET S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

OLD GLORIES

VINTAGE

MA NON NEL COMFORT



Include prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Asseconda i naturali movimenti del piede riducendo l'affaticamento, buona resistenza allo scivolamento, ottimo assorbimento dello shock d'impatto, battistrada con canali di drenaggio autopulenti.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)

Coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
	0,37 ≥0,32	0,29 ≥0,28		0,28 ≥0,18	0,14 ≥0,13

SOLETTA IN POLIURETANO

SPESORE DI BEN 15 mm NELLA ZONA DEL TACCO

Soletta anatomica, forata ed antistatica, in poliuretano profumato ed estremamente ammortizzante. Lo spessore di 15 mm nella zona del tacco aumenta notevolmente le capacità di assorbimento dello shock d'impatto e dissipa l'energia distribuendo al meglio i carichi su tutta la regione del piede in modo omogeneo. L'effetto defaticante si sente ad ogni passo. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



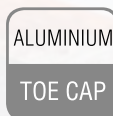
PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)

PESO: 54 g - Tg. 42

LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.

ALUMINIUM 200J



EN ISO 12568:2010



SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA



Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

MISMATCH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

FLAGRANT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

FIELD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



secondo colore di laccio incluso



DUNK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



secondo colore di laccio incluso



FLEX S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



secondo colore di laccio incluso



ASSIST S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



secondo colore di laccio incluso



THROW S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

secondo colore di laccio incluso



BLOCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

secondo colore di laccio incluso



PLAYER S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore e nubuck idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

secondo colore di laccio incluso



pelliccia ecologica

STOPPATA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

SHOT CLOCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



secondo colore di
laccio incluso

ROSTER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



secondo colore di
laccio incluso

CONFERENCE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



TECHNICAL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



STEAL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



secondo colore di laccio incluso

protezione in TPU antiabrasione

DRAFT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e CORDURA[®] - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



secondo colore di laccio incluso

FORWARD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e CORDURA[®] - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



secondo colore di laccio incluso

COACH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

secondo colore di laccio incluso



PRESSING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

secondo colore di laccio incluso



PLAYMAKER S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

secondo colore di laccio incluso



pelliccia ecologica

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

DRIBBLE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

OFFSIDE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

UPSET S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e microfibra effetto scamosciato - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



FREE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tela cotone - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere -
SOLETTA: PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



BALL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tela cotone - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere -
SOLETTA: PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



SCORE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** sfoderata -

SOLETTA: PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47

- **CALZATA:** 11 Mondopoint



*secondo colore di
laccio incluso*



MICROTECH

FADE S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH e BREATHEX - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 ESD con bassa resistenza elettrica

- **SUOLA:** poliuretano bidensità con bassa resistenza elettrica -

TAGLIE: 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

HIKER

COMODITÀ
E PRATICITÀ
PER OGNI USO



Include prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Suola snella e confortevole in grado di assecondare il piede in ogni suo movimento, in totale sicurezza. La particolare disposizione dei ramponi rende la suola molto resistente alle flessioni, garantendo buoni valori di resistenza allo scivolamento.



Maggiore stabilità grazie al profilo del battistrada più ampio.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)

Coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
	0,44 ≥0,32	0,36 ≥0,28		0,21 ≥0,18	0,15 ≥0,13

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOLETTA IN EVA

COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN ISO 12568:2010



SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

FLESSIBILE / Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio / MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio / 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede.



100% SUPERFICIE PROTETTA



FABRIC PLUS PLATE
New
EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-4:2021



100% SUPERFICIE PROTETTA



FABRIC PLATE
EN ISO 12568:2010

Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza massima alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

New

SCALING UK S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

NEW
EN ISO
20345:2022

STEEL
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



protezione in poliuretano antiabrasione

New

PINCHER UK S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

NEW
EN ISO
20345:2022

STEEL
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



protezione in poliuretano antiabrasione

CRAMPON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

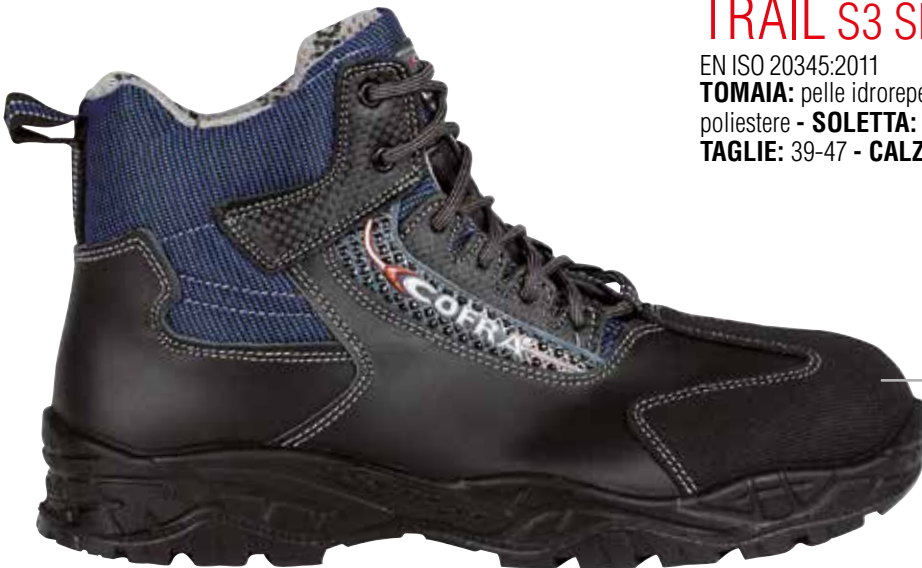


protezione in pelle
antiabrasione

TRAIL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

CRATER UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in
poliuretano
antiabrasione



CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

RIFT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione



PATH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione



GUIDE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



CRAG S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



CANON BIS UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano
bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in
poliuretano
antiabrasione*

HUDSON BIS UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano
bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in
poliuretano
antiabrasione*

PRETEX S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano
bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



CUTTER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano
bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



SNOUT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: antistatica, assorbente e deassorbente, rivestita in tessuto
- **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 37-47 - **CALZATA:** 11
Mondopoint



SCREE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: antistatica, assorbente e deassorbente, rivestita in tessuto
- **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11
Mondopoint

*sfilamento rapido
SCATTO*



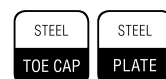
LEVEL UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®]
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano
bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



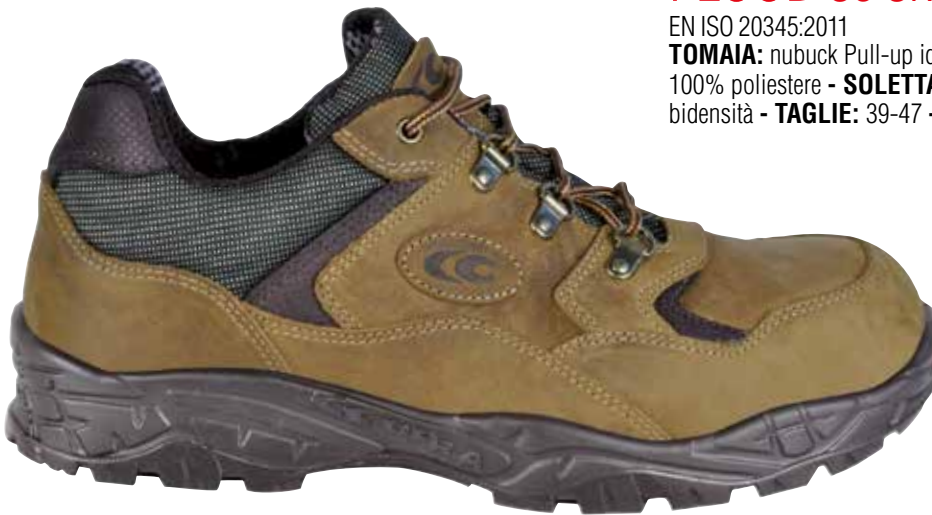
*protezione in
poliuretano
antiabrasione*



FLOOD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

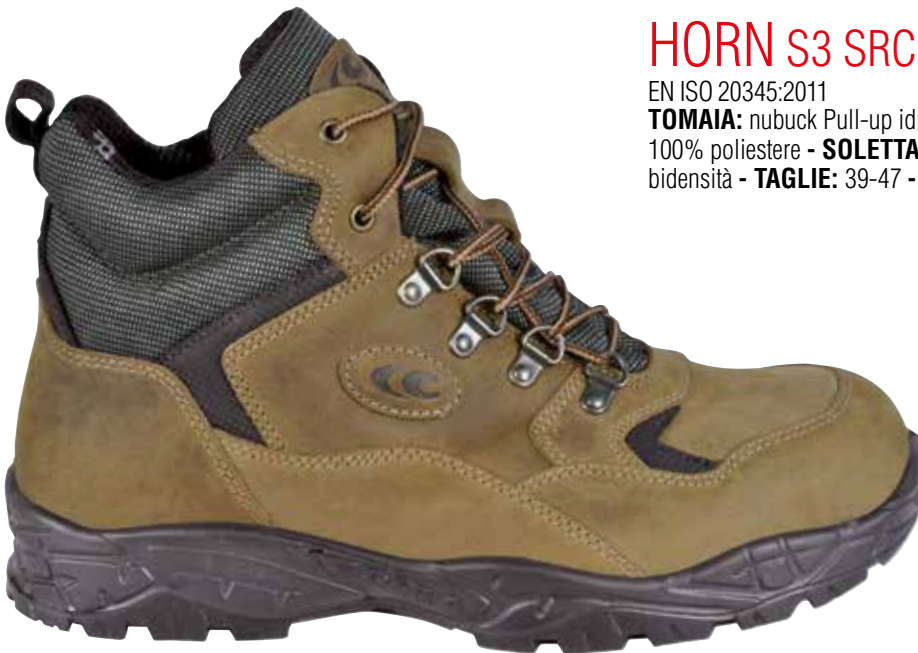
TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



HORN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



STRAPPING UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in poliuretano antiabrasione



SCRAMBLE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MAP S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



CURTAIN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



WATERFALL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



CREVASSE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NODE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



HANDLE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ALTIMETER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



SPATE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata e LYCRA[®] - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

TENT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





pelliccia ecologica

CAMP UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in poliuretano antiabrasione



ROCKER UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in poliuretano antiabrasione



pelliccia ecologica



CAMBER UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliammide. Protezione contro il freddo in THINSULATE[™] 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in poliuretano antiabrasione

3M THINSULATE[™]
Insulation

200g

HIKER

New



VELES UK S7S FO SR

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in poliuretano antiabrasione



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

SINKER UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in poliuretano antiabrasione



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

stabilizzatore del tallone in TPU

ANDE BLACK UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in poliuretano antiabrasione



SPITROC UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA[®] - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tg. 39
senza protezione
in poliuretano
antiabrasione

protezione in
poliuretano
antiabrasione



stabilizzatore del
tallone in TPU

ANDE UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in
poliuretano
antiabrasione



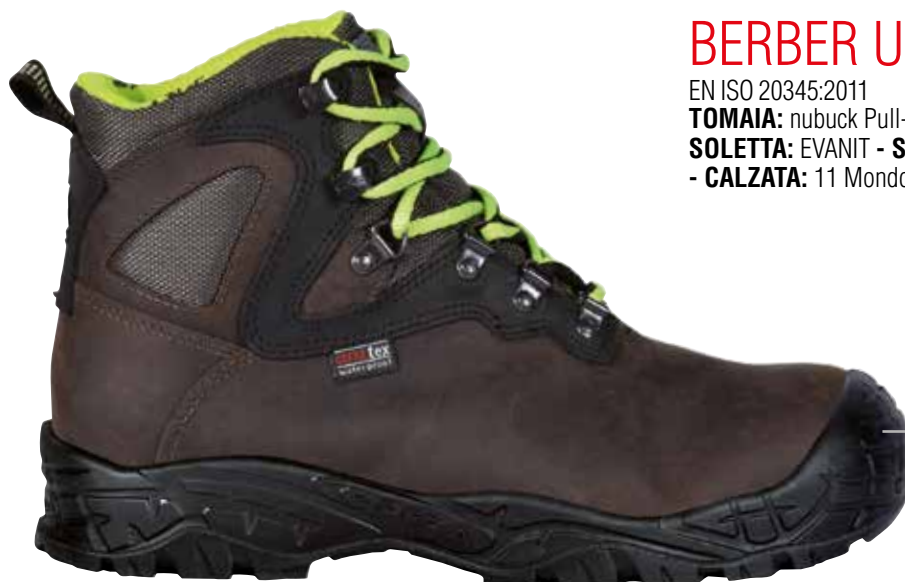
BERBER UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in
poliuretano
antiabrasione



JUMARING UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tg. 39
senza protezione
in poliuretano
antiabrasione

protezione in
poliuretano
antiabrasione

PACK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



HARNESS S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e BREATHEX - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

SUMMIT UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tg. 36-39
senza protezione
in poliuretano
antiabrasione

*protezione in
poliuretano
antiabrasione*

SKIBUS UK S3 CI WR SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

TEST DI NORMA
EN ISO 20345:2011

-17 °C **30 minuti**



SKIBUS UK S3 CI WR SRC

↓ 6,3 °C

*protezione in
poliuretano
antiabrasione*

ASGARD

PIÙ SPAZIO PER I TUOI PIEDI



Include prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425



PIÙ SPAZIO PER I TUOI PIEDI

La forma è più ampia del 10% nella zona della pianta rispetto ad una forma tradizionale e ha un profilo biomeccanico che segue l'anatomia del piede.

- A** Larghezza pianta: 100 mm - Tg. 42
- B** Puntale **EXTRA LARGE**

SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Il disegno del battistrada è stato studiato per garantire ottima aderenza. I ramponi dal profilo sporgente aumentano la superficie di appoggio offrendo massima stabilità e riducendo i rischi di slogatura. Le caratteristiche chimico-fisiche sono state perfezionate per offrire un buon assorbimento dell'energia d'impatto e il sostegno necessario per una postura corretta.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,45 ≥0,32	TACCO inclinazione 7° 0,34 ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,20 ≥0,18

ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



COFRA® TOP COMFORT

SOLETTA IN POLIURETANO OTTIMO ASSORBIMENTO DELLO SHOCK D'IMPATTO

Soletta anatomica realizzata con speciale miscela di soffice poliuretano profumato, antistatica. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto e asseconda il piede in tutti i suoi movimenti. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.

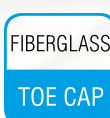


Consigliate per ambienti ATEX

PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)



FIBERGLASS CAP EXTRA LARGE



- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

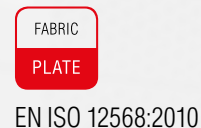
EN ISO 12568:2010

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

FLESSIBILE / Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio / MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio / 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede.



Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza massima alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.



Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

New FRIGG ESD S3S FO CI SR



CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



BOA®



protezione in TPU
antiabrasione

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

New BESLA ESD S3S FO CI SR



CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



BOA®



protezione in TPU
antiabrasione

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



LOFN S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



BRAHMA S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



HODUR S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



YULE S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



SLEIPNER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** CAMBRELLE[®] -
SOLETTA: TOP COMFORT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:**
39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

NJORD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** CAMBRELLE[®] -
SOLETTA: TOP COMFORT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:**
39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

VILI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:**
SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT - **SUOLA:**
poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

TROLL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

HYMIR S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

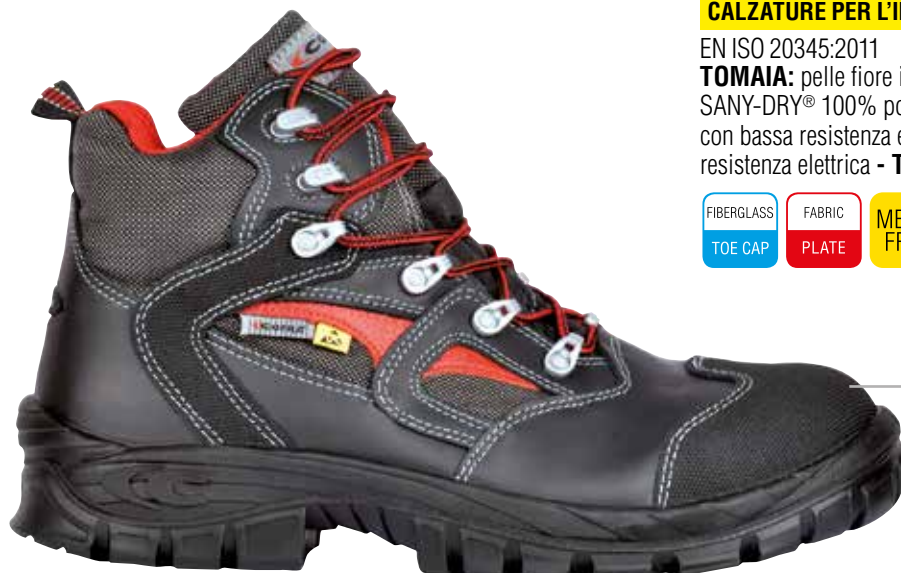
ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

SIGURTH S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

AEGIR S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: BREATHEX e pelle - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere

- **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica -

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:**

36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

MEGREZ S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e BREATHEX - **FODERA:** SANY-DRY[®]

100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa

resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza

elettrica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



LYTIR S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

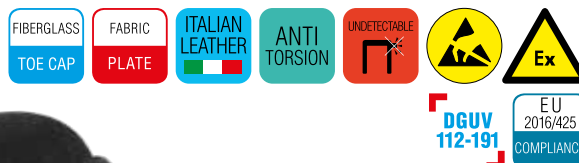
TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT

ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU

con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11

Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

BIFROST S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2007

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

GUTTORM S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in pelle
antiabrasione*

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

VITHAR S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in pelle
antiabrasione*

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

MAXI COMFORT



DEFATICANTI E SALUTARI

ECCELLENTE SOSTEGNO ANCHE PER
TAGLIE FORTI



Include prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425



EXCELLENT SHOCK ABSORBER
ASSORBE LO SHOCK D'IMPATTO E NON AFFATICA LA SCHIENA



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ CON ELEVATO SHOCK ABSORBER

La suola più alta, ottenuta con la speciale miscela FORMULA SOFT, superleggera, offre maggiore sostegno e morbidezza. L'ampia area di appoggio dissipa l'energia d'impatto. Termicamente isolante, antitorsione ed antivibrazione. Grazie ad una formulazione innovativa, studiata e testata presso i nostri laboratori, la miscela in poliuretano FORMULA SOFT, utilizzata per l'intersuola, ha una durezza ridotta e un'elasticità superiore alla media di qualsiasi suola sul mercato. Garantisce una corretta portanza grazie all'uniforme distribuzione delle particelle aeriformi. Il perfetto rapporto peso/volume assicura comfort, leggerezza e performance tecniche in conformità con i requisiti chimico-fisico-meccanici previsti dalle normative.

La morbidezza della suola si apprezza appieno in caso di impatti violenti al suolo, allorché il progressivo indurimento della suola man mano che essa si schiaccia impedisce traumi a carico della colonna vertebrale.

ANTIVIBRAZIONE
Consigliata per lavori che producono vibrazioni del suolo

TERMICAMENTE ISOLANTE
La suola più alta isola il piede dalle basse temperature



suola poliuretano bidensità



Il particolare profilo della suola, interamente ideato e progettato da COFRA, asseconda la rullata del piede, sostenendolo ed ammortizzando nel miglior modo possibile.

SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER		RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)							
						Coefficiente di attrito dinamico		SRA		SRB		PIANTA		TACCO	
						EN ISO 20345:2011		ceramica + soluzione detergente		acciaio + glicerina		PIANTA		TACCO	
						> 30 J		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB	PIANTA	TACCO inclinazione 7°			
						≥ 20 J		0,44	0,35	acciaio + glicerina	0,21	0,15			
								≥ 0,32	≥ 0,28		≥ 0,18	≥ 0,13			

SOLETTA IN POLIURETANO

L'AMPIO INSERTO IN GEL AMMORTIZZA LO SHOCK D'IMPATTO

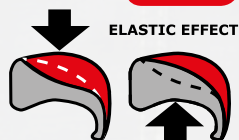
Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, antistatica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto. Durante la deambulazione o un salto accidentale, il poliuretano delle solette assorbe parte dell'energia dissipata e restituisce in parte l'energia residua, rendendo più agevole e meno faticosa la camminata. L'unione tra poliuretano e gel garantisce una riduzione della componente nociva dell'energia dissipata che altrimenti verrebbe trasmessa alla colonna vertebrale.



PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN ISO 12568:2010



COMPOSITE
TOE CAP

- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

**APT
PLATE**

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010



FABRIC
PLATE

100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

AMORTIZE S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità - FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



LOMI S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità - FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESALEN S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità - FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MAXI COMFORT

ECOLORICA[®]

TOKUI BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®] - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere
- **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità -
FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA[®]

HATA BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®] - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere
- **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità -
FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MICROTECH **THAI S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere
- **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità -
FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

MICROTECH **SHIATSU S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:**
SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:**
poliuretano bidensità - FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 36-47 -
CALZATA: 11 Mondopoint



MAXI COMFORT

TOP WORK

L'ALLEATO SICURO
PER I **LAVORI PIÙ DURI**



Include prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425

36-39

40-48



DGUV
112-191

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Suola dalle grandi superfici d'appoggio, dotata di flessibilità e leggerezza in grado di non affaticare il piede dell'utilizzatore dopo pesanti turni di lavoro



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coefficiente di attrito dinamico					
	> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,43 ≥0,32	TACCO inclinazione 7° 0,40 ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,20 ≥0,18	TACCO inclinazione 7° 0,19 ≥0,13

SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA

Resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C. Il particolare disegno del battistrada conferisce stabilità in deambulazione grazie ad ampi ramponi che garantiscono un appoggio sicuro.



HRO
300°C



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coefficiente di attrito dinamico					
	> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,42 ≥0,32	TACCO inclinazione 7° 0,33 ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,22 ≥0,18	TACCO inclinazione 7° 0,16 ≥0,13

ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tallone e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



SOLETTA IN EVA

COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.

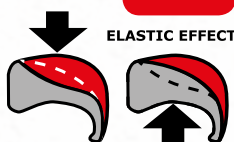
HEAT barrier



PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN ISO 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

FLESSIBILE / Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio / MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio / 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede.

APT PLUS
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



FABRIC PLUS
PLATE **New**

EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-4:2021

100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza massima alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



FABRIC
PLATE

EN ISO 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

SUOLA IN POLIURETANO/TPU

SUMATRA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 -
CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



MOROTAI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 -
CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



TERAINA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-47 -
CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



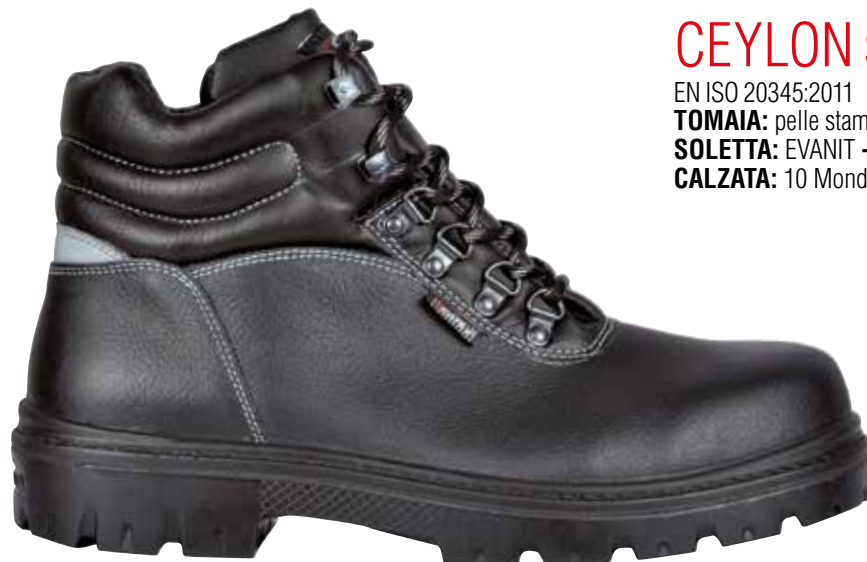
SUOLA IN POLIURETANO/TPU



CEDROS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 -
CALZATA: 11 Mondopoint



CEYLON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 -
CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



BLANQUILLA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-47 -
CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

SAVAI UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE.

Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:**

EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g

*protezione in
poliuretano
antiabrasione*

SUOLA IN POLIURETANO/TPU



ABU DHABI S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



3M THINSULATE™
Insulation

200g



LIBERIA BIS UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



3M THINSULATE™
Insulation

200g

protezione in
poliuretano
antiabrasione

SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

New LINCOLN S7S CI HI HRO FO SR



NEW
EN ISO
20345:2022

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** COFRA-TEX -
SOLETTA: HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma
nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



Intersuola HEAT
DEFENDER PU
resistente a + 150 °C
(30 minuti)

NEW
EN ISO
20345:2022

ROSWELL S3S CI HI HRO FO SR



EN ISO 20345:2022

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma
nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT
DEFENDER PU
resistente a + 150 °C
(30 minuti)

FREEPORT S3 HI CI HRO SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma
nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT
DEFENDER PU
resistente a + 150 °C
(30 minuti)

SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

MALTON S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

SOLETTA: HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a + 150 °C (30 minuti)

protezione in TPU antiabrasione

FLINT S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

SOLETTA: HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a + 150 °C (30 minuti)

SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

PANAY S3 HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

- **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a + 150 °C (30 minuti)

SIBERUT UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in poliuretano antiabrasione

SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

CHAGOS UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente
a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11
Mondopoint



sfilamento rapido
SCATTO

protezione in
poliuretano
antiabrasione

BUILDING BIS UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente
a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11
Mondopoint



protezione in
poliuretano
antiabrasione

SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

ATLANTA BIS S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE
- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a + 150 °C (30 minuti)

OAKLAND BIS S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE
- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a + 150 °C (30 minuti)

DURRAN S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in TPU antiabrasione



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a + 150 °C (30 minuti)

SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a + 150 °C (30 minuti)

PUEBLO S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a + 150 °C (30 minuti)

OAKLAND BLACK S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

ORCHILLA UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



protezione in poliuretano antiabrasione

BARINAS UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



protezione in poliuretano antiabrasione

CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



BUFFALO S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a + 150 °C (30 minuti)

SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

3M THINSULATE™
Insulation

200g



GROENLAND UK S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT -

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

protezione in poliuretano antiabrasione

3M THINSULATE™
Insulation

400g

KENSINGTON S3 HI CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 400g - **SOLETTA:** HEAT BARRIER

- **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

Il comfort termico rimane ottimale fino a -25 °C rispetto ai -17 °C previsti dal test di normativa

**TEST DI NORMA
EN ISO 20345:2011**

-17 °C
Test di norma
30 minuti

-25 °C
Test CIMAC
30 minuti

**KENSINGTON
S3 HI CI HRO SRC**

↓ 5,5 °C

↓ 6,5 °C



Intersuola **HEAT DEFENDER PU** resistente a + 150 °C (30 minuti)

SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

3M THINSULATE™
Insulation

600g



BOISE UK S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** WIN THERM®. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 600g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in poliuretano antiabrasione

TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO
Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

TEST DI NORMA EN ISO 20345:2011 **-17 °C** **30 minuti**

BOISE UK S3 WR CI HRO SRC **↓ 7 °C**

gomma nitrilica resistente alle basse temperature
-25 °C

CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR) EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012
1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

3M THINSULATE™
Insulation

200g



NEW CIAD UK S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



pelliccia ecologica

protezione in poliuretano antiabrasione



gomma nitrilica resistente alle basse temperature
-25 °C

SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

3M THINSULATE™
Insulation

200g



NEW MOZAMBICO UK S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



pelliccia ecologica

protezione in poliuretano antiabrasione



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



cerniera lato interno

NEW YORK S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** sfoderata - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a + 150 °C (30 minuti)

SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)



MONTANA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a + 150 °C (30 minuti)



NEW MALAWI UK S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



gomma nitrilica resistente alle basse temperature
-25 °C

3M THINSULATE™
Insulation

200g

protezione in poliuretano antiabrasione



pelliccia ecologica

SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

3M THINSULATE™
Insulation

200g



NEW MALI UK S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



pelliccia ecologica

gomma nitrilica resistente alle basse temperature
-25 °C

protezione in poliuretano antiabrasione



cerniera lato interno



BARANOF UK S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g

gomma nitrilica resistente alle basse temperature
-25 °C

protezione in poliuretano antiabrasione

BELOW ZERO

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

SICUREZZA E COMFORT ANCHE A
TEMPERATURE ESTREME



Include prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425



COMFORT TERMICO GARANTITO!

FODERE ISOLANTI

3M THINSULATE™
Insulation 600g

3M THINSULATE™
Insulation 200g



PIÙ SPAZIO PER I TUOI PIEDI

La forma è più ampia del 10% nella zona della pianta rispetto ad una forma tradizionale e ha un profilo biomeccanico che segue l'anatomia del piede.

- A** Larghezza pianta: 101 mm - Tg. 42
- B** Puntale **EXTRA LARGE**

PELLE RESISTENTE ALLE BASSE TEMPERATURE -25 °C



I pellami utilizzati per queste calzature sono sottoposti ad un trattamento che li rende resistenti alle basse temperature fino a -25 °C e li mantiene elastici anche nei punti di flessione per prevenire screpolature e indurimento.

SUOLA COLD DEFENDER PU/GOMMA NITRILICA RESISTENTE ALLE BASSE TEMPERATURE



Il disegno del battistrada in gomma della suola è stato studiato per migliorarne la resistenza allo scivolamento e rendere confortevole la calzatura anche su terreni ghiacciati e sconnessi. Le due file di ramponi alternati nella zona della pianta, le zigrinature dei ramponi periferici, l'effetto dentellato nell'area anteriore che risale verso il puntale migliorano il grip anche su superfici particolarmente scivolose. L'isola di appoggio priva di ramponi nel punto metatarsale interno ha una funzione di fulcro per la rotazione del piede. L'inserto in gomma più morbida nella zona del tallone assorbe l'energia d'impatto ed evita ripercussioni sulla colonna vertebrale.

COLD DEFENDER PU è una miscela speciale poliuretana in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a -25 °C;

- **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al valore richiesto dalla norma EN ISO 20345:2011.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,43 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,38 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,36 ≥ 0,18

SOLETTA IN POLIURETANO

IL FELPATO CHE TIENE CALDI

Soletta, antistatica, anatomica, isolante dalle basse temperature, rivestita in tessuto felpato. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal freddo.



SOLETTA IN EVA

COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.



ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tallone e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



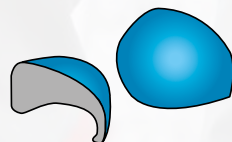


PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

FIBERGLASS CAP
EXTRA LARGE



- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio



EN ISO 12568:2010

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

FLESSIBILE / Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio / MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio / 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede.

APT PLUS
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



100% SUPERFICIE PROTETTA



FABRIC PLUS
PLATE

New

EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-4:2021

APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



100% SUPERFICIE PROTETTA



FABRIC
PLATE

EN ISO 12568:2010

Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza massima alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

3M THINSULATE™
Insulation

200g



New



ODINO S7S CI HRO FO SR

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: tessuto TECHSHELL e pelle idrorepellente - **FODERA:** WIN THERM®. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



BOA

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

FIBERGLASS
TOE CAP

FABRIC PLUS
PLATE

WR

COLD PROTECTION

ANTI TORSION

UNDETECTABLE



gomma nitrilica resistente alle basse temperature
-25 °C

CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012
1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

ECCELLENTE COMFORT TERMICO



BERING S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** WIN THERM[®].
Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 600g - **SOLETTA:**
COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica -
TAGLIE: 39-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

600g



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO
EN ISO 20345:2011

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

ECCELLENTI RISULTATI DEI TEST

-17 °C



Test di norma

30 minuti

BERING
S3 WR CI HRO SRC

↓ 2 °C



CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



BELOW ZERO

3M THINSULATE™
Insulation

600g



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C

passalacci a scorrimento rapido



MUSPELL S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature
- **FODERA:** WIN THERM[®]. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 600g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 38-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 12 Mondopoint



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

TEST DI NORMA
EN ISO 20345:2011

-17 °C 30 minuti



MUSPELL S3 WR CI HRO SRC

↓ 5,0 °C

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

3M THINSULATE™
Insulation

600g



BOA



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



ODOACRE S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature e CORDURA[®] - **FODERA:** WIN THERM[®]. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 600g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 38-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 12 Mondopoint



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

TEST DI NORMA
EN ISO 20345:2011

-17 °C 30 minuti



ODOACRE S3 WR CI HRO SRC

↓ 5,0 °C

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

3M THINSULATE™
Insulation

600g



pelliccia ecologica

gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



GINNAR S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature e CORDURA® - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 600g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

TEST DI NORMA
EN ISO 20345:2011

-17 °C 30 minuti



GINNAR S3 WR CI HRO SRC

↓ 6,5 °C

CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

3M THINSULATE™
Insulation

200g



pelliccia ecologica



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



NIKKAR S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

3M THINSULATE™
Insulation

200g



BRAGI S3 CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione.

Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 12 Mondopoint



pelliccia ecologica



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



cerniera lato interno

3M THINSULATE™
Insulation

200g



pelliccia ecologica

ANNAR S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint

Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

FUNDINN S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



pelliccia ecologica



gomma nitrilica resistente alle basse temperature
-25 °C

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

passalacci a scorrimento rapido

3M THINSULATE™
Insulation

200g



cerniera lato interno

OFF SHORE S3 CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



soffietto antidetriti



gomma nitrilica resistente alle basse temperature
-25 °C



cerniera lato interno

BELOW ZERO

3M THINSULATE™
Insulation

200g



PURSAR S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



pelliccia ecologica



gomma nitrilica resistente alle basse temperature
-25 °C

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

3M THINSULATE™
Insulation

200g



HERRAN S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



pelliccia ecologica

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



gomma nitrilica resistente alle basse temperature
-25 °C



cerniera lato interno



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



GERD S3 CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g

pelliccia ecologica

CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



cerniera lato interno



pelliccia naturale di agnello

NEW FREEZER S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** pelliccia naturale di agnello, traspirante - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

TEST DI NORMA
EN ISO 20345:2011

-17 °C 30 minuti



NEW FREEZER
S3 WR CI HRO SRC

↓ 7 °C

FREIR S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



RUBBER'S WORLD

CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA, ACCIAIERIE E GESTIONE RIFIUTI



LEGGEREZZA E ROBUSTEZZA
PER LE ESIGENZE PIÙ SPECIFICHE



SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Suola cucita (tranne che per le calzature con membrana GORE-TEX), interamente in gomma nitrilica, dalla linea sportiva e da un basso peso complessivo. Il particolare disegno del battistrada con i ramponi martellati e la mescola nitrilica di cui è costituita la redona in grado di superare egregiamente i test di scivolamento previsti dalla normativa. Nonostante i suoi ridotti volumi di ingombro, offre molta protezione al piede durante la deambulazione, anche grazie all'inserito antitorsione progettato per impedire movimenti innaturali del piede. Ottima resistenza al calore per contatto (300 °C, 1 minuto).



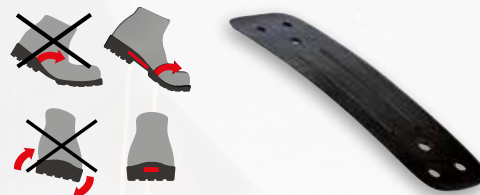
HRO
300°C



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
						0,49 ≥ 0,32		0,48 ≥ 0,28	0,22 ≥ 0,18		0,20 ≥ 0,13	

ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

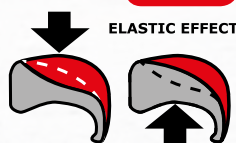
Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale mescola di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.



PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN ISO 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010



100% SUPERFICIE PROTETTA

- Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).
- FLESSIBILE
 - Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
 - MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
 - 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

HARUNA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Suola cucita

protezione in gomma nitrilica antiabrasione

GUADARRAMA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Suola cucita

protezione in pelle antiabrasione



Disponibile con protezione della punta in gomma antiabrasione solo su commessa

CAPOVERDE S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Suola cucita



Disponibile con protezione della punta in gomma antiabrasione solo su commessa

GOTTARDO S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Suola cucita



Disponibile con protezione della punta in gomma antiabrasione solo su commessa

GORZANO S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



sfilamento rapido SCATTO

Suola cucita

WORK TREK



LO STILE **TREKKING**
NEL MONDO SAFETY



Include prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425



HRO
300°C



SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA ULTRALEGGERA

Intersuola in poliuretano, battistrada in gomma nitrilica. I ramponi dalla forma squadrata aumentano notevolmente la resistenza allo scivolamento. Un opportuno distanziamento dei rilievi rende la suola autopulente. Il profilo della suola sale nelle zone del tacco e della punta, per offrire maggiore protezione e resistenza all'abrasione. Ottima la resistenza a idrocarburi, benzine e sostanze acide, grazie all'utilizzo della gomma per il battistrada.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)				
						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	Coefficiente di attrito dinamico				
						SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
							0,55 ≥ 0,32	0,51 ≥ 0,28		0,23 ≥ 0,18	0,19 ≥ 0,13

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

SOFTBed

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.



SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.



SOLETTA IN POLIURETANO

IL FELPATO CHE TIENE CALDI

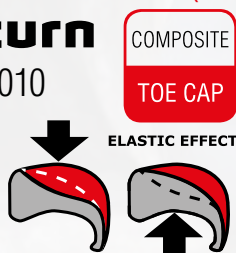
Soletta, antistatica, anatomica, isolante dalle basse temperature, rivestita in tessuto felpato. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal freddo.



PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN ISO 12568:2010



COMPOSITE
TOE CAP

- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010



100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

Inserti reflex alta visibilità



**HRO
300°C**

EVIDENT S3 HI CI HRO SRC

CALZATURE PER ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente alta visibilità - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a + 150 °C (30 minuti)

Inserti reflex alta visibilità



**HRO
300°C**

LUMINOUS S3 HI CI HRO SRC

CALZATURE PER ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente alta visibilità - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a + 150 °C (30 minuti)

MAIELLA S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliammide - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ORTLES S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliammide - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MAGDENBURG S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

PIRENEI BLACK S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliammide - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

K2 S3 HI CI HRO SRC

CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliammide - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

*sfilamento rapido
SCATTO*



**HRO
300°C**



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a + 150 °C (30 minuti)

POLLINO S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

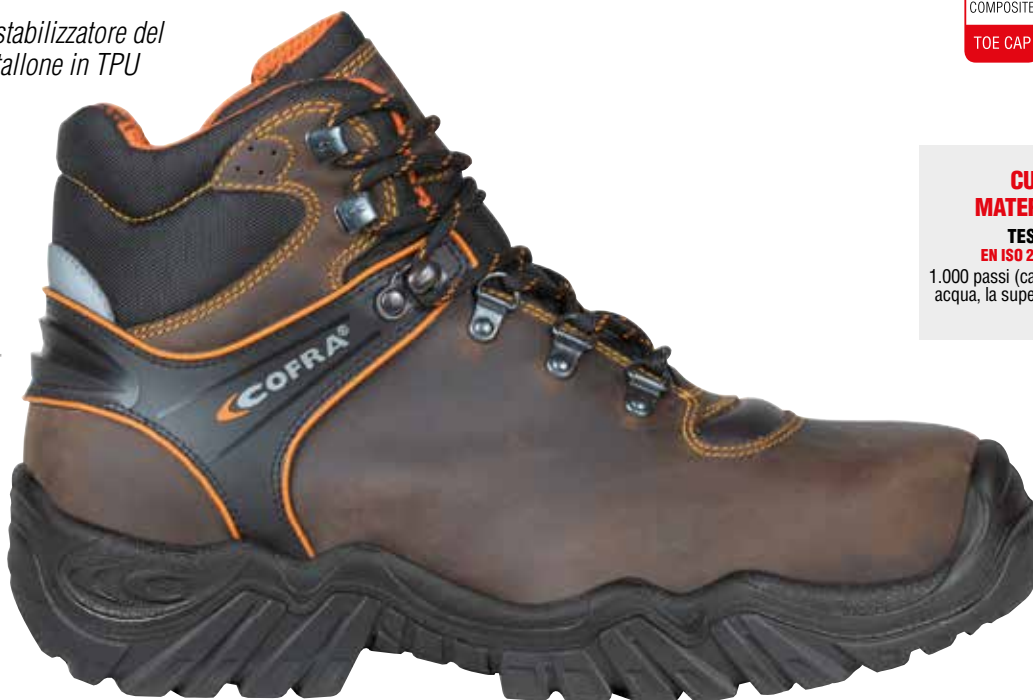


CERMIS S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

stabilizzatore del tallone in TPU



CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

PIRENEI S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliammide - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

**New
version**

TRIVOR S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** WIN THERM®. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 600g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

3M THINSULATE™
Insulation

600g



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤ 10 °C

Il comfort termico rimane ottimale fino a -25 °C rispetto ai -17 °C previsti dal test di normativa

**TEST DI NORMA
EN ISO 20345:2011**

-17 °C
Test di norma
30 minuti

-25 °C
Test CIMAC
30 minuti

**TRIVOR
S3 WR CI HRO SRC**

↓ 6 °C

↓ 6,5 °C

HUSKY GREY S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Pelle scamosciata
idrorepellente



FRONTLINE



ROBUSTE DALLO STILE INTRAMONTABILE



Include prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425

36-39

40-48



10

MONDOPOINT

11

MONDOPOINT



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Asseconda i naturali movimenti del piede riducendo l'affaticamento, buona resistenza allo scivolamento, ottimo assorbimento dello shock d'impatto, battistrada con canali di drenaggio autopulenti.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							0,54 ≥ 0,32	0,51 ≥ 0,28		0,21 ≥ 0,18	0,17 ≥ 0,13

ARCH SUPPORT

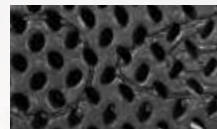
Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN ISO 12568:2010



SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT
PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010



FABRIC
PLATE

100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

SMALL BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 37-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 37-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



LEADER BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



NEW BOLTON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



HULL BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



SIOUX BIS S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g



DIONISO BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente **FODERA:** TEXELLE

SOLETTA: EVANIT **SUOLA:** poliuretano/TPU **TAGLIE:** 38-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



*sfilamento rapido
SPIN*

PARIDE BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 -

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



KAIBAB BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:**

EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 37-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 37-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



TEX BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 -
CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



LAND BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 -
CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



GORE-TEX WATERPROOF



IMPERMEABILITÀ E
TRASPIRABILITÀ PER OGNI
CLIMA ED ESIGENZA



Include prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425

CALZATURE IMPERMEABILI E TRASPIRANTI



Le calzature GORE-TEX mantengono i piedi asciutti e offrono un comfort climatico ottimale

IMPERMEABILI NEL TEMPO

- 1,4 miliardi di micropori/cm²
- Ogni poro è 20.000 volte più piccolo della più piccola goccia d'acqua
- L'acqua non penetra

TRASPIRANTI

- 1,4 miliardi di micropori/cm²
- Ogni poro è 700 volte più grande di una molecola di vapore acqueo
- La traspirazione (sudore) e il calore fuoriescono facilmente

TRE LIVELLI DI ISOLAMENTO TERMICO

INSULATED COMFORT FOOTWEAR

Ideali per climi freddi e le attività all'aperto in inverno.

- Molto isolate per ottenere la massima ritenzione termica



PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR

Ideali per il tempo mutevole e un'ampia gamma di attività.

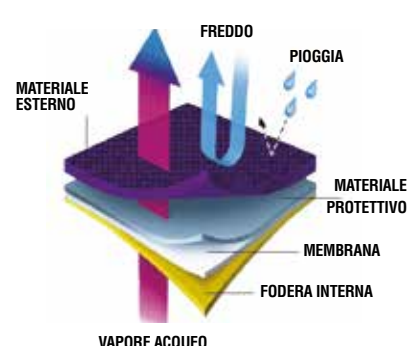
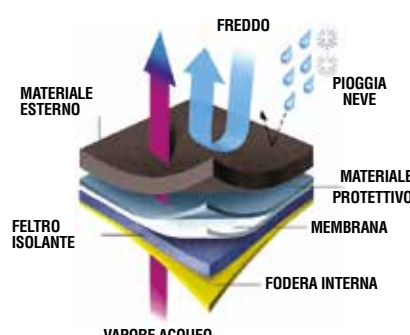
- Moderatamente isolate per un'ampia gamma di temperature



EXTENDED COMFORT FOOTWEAR

Ideali per i climi caldi e l'alternanza di attività all'aperto/al chiuso.

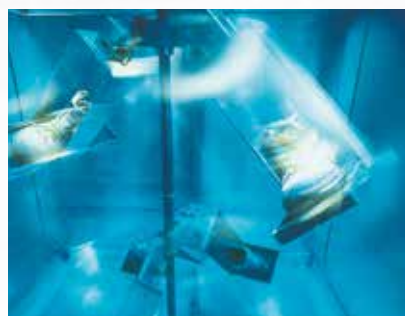
- Non isolate per consentire un'elevata perdita di calore



Tutte le nostre calzature con membrana GORE-TEX sono sottoposte, oltre ai test previsti dalla normativa EN ISO 20345:2011, a rigorosi test previsti da Gore anche sui singoli componenti, materiali tomaia, lacci e accessori, a garanzia di un processo produttivo eccellente.



SIMULATORE DI CAMMINATA



TEST DI CENTRIFUGA



TEST PER IL COMFORT DELLE CALZATURE



INSULATED COMFORT FOOTWEAR



BOA

New

NEW
EN ISO
20345:2022

BEIRA S7S CI HRO FO SR

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature e tessuto TECHSHELL - **FODERA:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint

Techshell



Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
con feltro altamente isolante 500 g/m²



FREJUS S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
con feltro altamente isolante 500 g/m²

GLENR S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
con feltro altamente isolante 500 g/m²

BRIMIR S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 38-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 12 Mondopoint



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
con feltro altamente isolante 500 g/m²

GULLVEIG S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
con feltro altamente isolante 500 g/m²



PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR

**HRO
300°C**

New

PLESSURE S7S HI CI SC SR HRO FO LG

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola **HEAT DEFENDER PU** resistente a + 150 °C (30 minuti)

protezione in TPU antiabrasione

**HRO
300°C**

New

JACKSON S7S HI CI SC SR HRO FO LG

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola **HEAT DEFENDER PU** resistente a + 150 °C (30 minuti)

protezione in pelle antiabrasione

NEW
EN ISO
20345:2022

New INDUCTION S7S CI FO SR



Techshell

protezione in TPU
antiabrasione

Eccellente resistenza
all'abrasione e allo strappo.
Idrorepellente e traspirante.

MONTEVIDEO S3 WR HRO SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



WINDSOR S3 WR CI HI HRO SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a + 150 °C (30 minuti)



3M THINSULATE™
Insulation

200g

LEXINGTON S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a + 150 °C (30 minuti)



SHIMIZU S3 WR HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MASTER S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



COMMANDER S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





HURRICANE BLACK UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



protezione in
poliuretano
antiabrasione



MAKALU BIS S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



sperone per facilitare lo
sfilamento



MONVISO S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





PARNASO S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MISURINA O3 WR HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

sperone per facilitare lo
sfilamento



SUNRISE S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

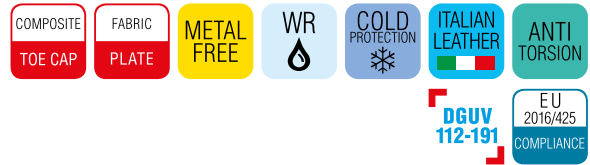
sperone per facilitare lo sfilamento



GAUGUIN BLACK S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



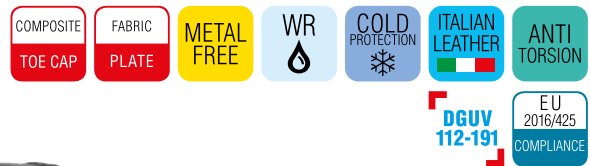
protezione in TPU antiabrasione



VALZER BLACK S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione



GALARR S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** TOP COMFORT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione



NEW WARREN S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW JACKSON S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

sperone per facilitare lo sfilamento



MONTSERRAT S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





MANITOBA S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a + 150 °C (30 minuti)

DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA
ordine minimo: 500 paia



DOBBIACO S7S CI HI HRO FO SR

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



sfilamento rapido
SCATTO

protezione in pelle
antiabrasione



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a + 150 °C (30 minuti)



ARKANSAS S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in pelle
antiabrasione



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a + 150 °C (30 minuti)

sperone per facilitare lo
sfilamento



MICHELANGELO BROWN S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e tessuto traspirante -

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:**

EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11
Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



TORONTO BROWN S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e CORDURA[®] - **FODERA:**

GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT

- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11

Mondopoint



FROSTI S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX

Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** TOP COMFORT

- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11

Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



BALLESTER BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/ poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



sfilamento rapido con cerniera con impugnatura facile



LEWSITE BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/ poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



ZIP LEWSITE / MITER / TAVOR

Chiusura con cerniera, amovibile, realizzata in pelle fiore, con lacci e fermalacci in nylon. Zip in nylon con tirante in pelle. - **TAGLIE:** 36-48
ORDINE MINIMO: 3 pezzi



chiusura con cerniera per sfilamento rapido acquistabile separatamente



FLATPOINT BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/ poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



GORE-TEX WATERPROOF



REISING BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/ poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



REISING BEIGE

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



CALIVER BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/ poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*sfilamento rapido con cerniera
con impugnatura facile*



UNIFORM 02 WR HRO SRC FO
NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MARINE 02 WR HRO SRC FO
NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



OFFICER 02 WR HRO SRC FO
NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



GORE-TEX WATERPROOF



EXTENDED COMFORT FOOTWEAR



SAMBAFIT S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici e pelle - **FODERA:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in pelle antiabrasione



TOUCHDOWN S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante idrorepellente e pelle - **FODERA:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

newtech



GALETTI S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e NEWTECH - **FODERA:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



POLKA BLACK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto traspirante e pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione



BOTTICELLI BLUE S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e BREATHEX - **FODERA:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione



CUVIER S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



GORE-TEX WATERPROOF

SPECIALS

CALZATURE DI ALTISSIMO LIVELLO TECNICO,
RISPONDENTI ALLE ESIGENZE DI PROTEZIONE DA
RISCHI SPECIFICI

CALZATURE PER VIGILI DEL FUOCO
CALZATURE PER PRONTO INTERVENTO
CALZATURE PER ASFALTISTI
CALZATURE PER VETRERIE, INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA E PRODUZIONE ALLUMINIO
CALZATURE CON PROTEZIONE DA MOTOSEGA A CATENA
CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA
CALZATURE PER SALDATORI
CALZATURE PER L'INDUSTRIA MECCANICA
CALZATURE PER ELETTRICISTI
CALZATURE PER LAVORI SUI TETTI
CALZATURE PER TAGLIE ESTREME

EU
2016/425
COMPLIANCE

Include prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425



EN 15090:2012

CALZATURE PER VIGILI DEL FUOCO

CATEGORIE DI SICUREZZA

F1	Requisito base tipo 1
F2	Requisito base tipo 2
F3	Requisito base tipo 3
P	Resistenza alla penetrazione
A	Proprietà antistatiche
I	Proprietà isolanti
CI	Isolamento dal freddo del fondo della calzatura
CH	Resistenza agli agenti chimici
M	Calzatura con protezione metatarsale
AN	Calzatura con protezione del malleolo

REQUISITI PER L'ISOLAMENTO DAL CALORE

	Misurazione della temperatura all'interno della calzatura		Valutazione degradazione calzatura		
	Temperatura bagno di sabbia	Tempo	Temperatura all'interno della calzatura	Tempo	Valutazione
HI1	150 °C	30'	< 42 °C	30'	conformità all'allegato B della EN 15090
HI2	250 °C	10'		20'	
HI3				40'	

Tipo 1	F1	Interventi all'esterno, lotta contro incendi boschivi; nessuna protezione contro la penetrazione, nessuna protezione della punta, nessuna protezione contro rischi chimici.
Tipo 2	F2	Tutti gli interventi antincendio e di soccorso dove sono necessarie protezioni contro la penetrazione e la protezione della punta, nessuna protezione contro rischi chimici.
Tipo 3	F3	Tutti gli interventi antincendio e di soccorso dove sono necessarie protezioni contro la penetrazione e la protezione della punta, inclusa anche la protezione contro rischi chimici (solo calzature di classificazione II).

SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Robusta e resistente. L'ampia zona di appoggio garantisce massima stabilità anche su terreni difficili. Il disegno dei ramponi, progettato per massimizzare trazione, frenata e proprietà antiscivolo, rende la suola autopulente e si adatta ad ogni tipo di superficie. Resistente alle temperature estreme da -20 °C a +300 °C.

HRO
300°C



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)

PELLE FIORE IGNIFUGA spessore mm 2,0/2,2

Pelle rifinita con miscele minerali che conferiscono particolari caratteristiche di idrorepellenza e resistenza alle aggressioni termiche. La pelle, dopo il contatto con la fiamma viva, non presenta segni di post-combustione e post-incandescenza, non subendo quindi alcun segno di danneggiamento.



SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.



MEMBRANA IMPERMEABILE

COFRAtex
WATERPROOF
MADE IN ITALIA



La membrana bicomponente COFRA-TEX garantisce impermeabilità e alta traspirabilità. L'acqua non penetra all'interno della calzatura mentre le molecole di vapore acqueo del sudore attraversano la membrana lasciando il piede asciutto.

SISTEMA DI COSTRUZIONE "A CALZA" IMPERMEABILITÀ TOTALE GARANTITA

Fodera a calza che avvolge integralmente il piede. La membrana, cucita direttamente nella parte superiore interna della tomaia, rende la calzatura completamente impermeabile, impedendo la penetrazione dell'acqua sia lateralmente che dalla zona plantare.

UNIVERSAL



La membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL garantisce comfort termico ottimale sia a temperature moderatamente fredde che moderatamente calde.



EN ISO 20344:2011-EN 20811:1992

Permeabilità al vapore d'acqua > 2,0 mg/cm ² ·h	5,3
Resistenza alla penetrazione d'acqua (mbar)	> 2.000

Resistenza termica Rct (10-3 m ² ·K/W)	109
---	-----

PROTEZIONE ANTITAGLIO

Le calzature con protezione dal taglio da motosega a catena sono provviste di una speciale protezione nella parte anteriore, dove è possibile che una motosega, sfuggita di mano, con la catena in movimento ad elevata energia cinetica, possa provocare gravi lesioni agli arti inferiori. Si raccomanda di selezionare la calzatura in modo che sia in linea con la velocità della catena della motosega.



Materiale di protezione ad alta tenacità, rilascia fibre che grappano e proteggono dal taglio. Materiali con alte prestazioni, che comportano minor peso e volume, a tutto vantaggio dell'ergonomia, della sensibilità del piede e suo minore affaticamento, maggior comfort e minor rischio di incidenti. 100% poliestere.

EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL X

LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

SERVIZIO DI RIPARAZIONE COFRA garantisce, in caso di problemi di qualità durante l'utilizzo delle proprie calzature che ne possano prevedere un ricondizionamento, il ritiro, la riparazione da parte dei propri tecnici delle stesse e il reinvio al mittente. Questo al fine di controllare che le funzioni di protezione non siano compromesse e di garantire le condizioni di sicurezza certificate.

protezione della caviglia da urti accidentali

lacci ignifughi aramidici

tirante in pelle



bande laterali per migliorare la visibilità



EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 3

LIVELLO VELOCITÀ

1 20 m/s

2 24 m/s

3 28 m/s

protezione metatarsale interna 100 J



protezione in gomma nitrilica antiabrasione



COFRA INTER-MET
Internal Metatarsal Protection



Cuciture ignifughe

COFRAtex
WATERPROOF UNIVERSAL

imbottitura nella zona posteriore di flessione della tomaia

sfilamento rapido con cerniera con impugnatura facile

tirante in pelle



bande laterali per migliorare la visibilità

cuciture triple e quadruple



EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 2

LIVELLO VELOCITÀ

1 20 m/s

2 24 m/s

3 28 m/s

lacci ignifughi aramidici

protezione in gomma nitrilica antiabrasione



Cuciture ignifughe

COFRAtex
WATERPROOF UNIVERSAL

NO FLAME F2A CI HI₃ SRC A E P FO WRU CI HI WR HRO SRC

EN 15090:2012 - EN ISO 17249:2013

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente, con protezione antitaglio
FODERA: membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** gomma nitrilica - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint





SPRINKLER F2A CI HI3 SRC

EN 15090:2012

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente - **FODERA:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



Cuciture ignifughe

tirante in pelle

sfilamento rapido con cerniera con impugnatura facile

lacci ignifughi aramidici

protezione in gomma nitrilica antiabrasione

imbottitura nella zona posteriore di flessione della tomaia

bande laterali per migliorare la visibilità

cuciture triple e quadruple

tirante in pelle



SHOVEL F2A CI HI3 SRC

EN 15090:2012

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente - **FODERA:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



Cuciture ignifughe

sfilamento rapido con cerniera con impugnatura facile

lacci ignifughi aramidici

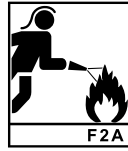
protezione in gomma nitrilica antiabrasione

imbottitura nella zona posteriore di flessione della tomaia

bande laterali per migliorare la visibilità

cuciture triple e quadruple

SERVIZIO DI RIPARAZIONE COFRA garantisce, in caso di problemi di qualità durante l'utilizzo delle proprie calzature che ne possiamo prevedere un ricondizionamento, il ritiro, la riparazione da parte dei propri tecnici delle stesse e il reinvio al mittente. Questo al fine di controllare che le funzioni di protezione non siano compromesse e di garantire le condizioni di sicurezza certificate.



HYDRANT F2A AN CI HI3 SRC

EN 15090:2012

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente - **FODERA:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** gomma nitrilica - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



marcatura lato interno



Cuciture ignifughe



EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 2

LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

bande laterali per migliorare la visibilità

NO STREAMER F2A AN CI HI3 SRC A E P FO WRU CI HI WR CR HRO SRC

EN 15090:2012 - EN ISO 17249:2013

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente, con protezione antitaglio - **FODERA:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** gomma nitrilica - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



marcatura lato interno



Cuciture ignifughe



CALZATURE PER PRONTO INTERVENTO



SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Robusta e resistente. L'ampia zona di appoggio garantisce massima stabilità anche su terreni difficili. Il disegno dei ramponi, progettato per massimizzare trazione, frenata e proprietà antiscivolo, rende la suola autopulente e si adatta ad ogni tipo di superficie. Resistente alle temperature estreme da -20 °C a +300 °C.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							0,44 ≥ 0,32	0,38 ≥ 0,28		0,20 ≥ 0,18	0,15 ≥ 0,13

PELLE FIORE IGNIFUGA spessore mm 2,0/2,2

Pelle rifinita con miscele minerali che conferiscono particolari caratteristiche di idrorepellenza e resistenza alle aggressioni termiche. La pelle, dopo il contatto con la fiamma viva, non presenta segni di post-combustione e post-incandescenza, non subendo quindi alcun segno di danneggiamento.



SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.



MEMBRANA IMPERMEABILE

COFRAtex
WATERPROOF
MADE IN ITALIA

La membrana bicomponente COFRA-TEX garantisce impermeabilità e alta traspirabilità. L'acqua non penetra all'interno della calzatura mentre le molecole di vapore acqueo del sudore attraversano la membrana lasciando il piede asciutto.



SISTEMA DI COSTRUZIONE "A CALZA"
IMPERMEABILITÀ TOTALE GARANTITA

Fodera a calza che avvolge integralmente il piede. La membrana, cucita direttamente nella parte superiore interna della tomaia, rende la calzatura completamente impermeabile, impedendo la penetrazione dell'acqua sia lateralmente che dalla zona plantare.

UNIVERSAL 

La membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL garantisce comfort termico ottimale sia a temperature moderatamente fredde che moderatamente calde.



EN ISO 20344:2011-EN 20811:1992

Permeabilità al vapore d'acqua > 2,0 mg/cm²·h	5,3
Resistenza alla penetrazione d'acqua (mbar)	> 2.000
Resistenza termica Rct (10-3 m²·K/W)	109

imbottitura nella zona della caviglia



lacci ignifughi aramidici

FIRE STOP
03 WR HI CI HRO SRC FO
NON SAFETY

EN 15090:2012

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente - **FODERA:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-46 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



COFRAtex
WATERPROOF
UNIVERSAL

Cuciture ignifughe

CALZATURE PER ASFALTISTI



RESISTENZA AL CALORE
8 ore a 130 °C

NESSUN DANNO ALLA
CALZATURA

Attraverso un test empirico effettuato presso i laboratori COFRA (immersione della suola in un bagno di sabbia di 30 mm, per 8 ore a 130 °C), abbiamo simulato una giornata lavorativa tipo di 8 ore sottoponendo la calzatura ad elevate temperature e, al termine della prova, la stessa non presenta danni.



SUOLA HEAT DEFENDER PU/GOMMA NITRILICA

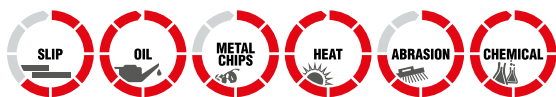
HEAT DEFENDER PU ha lo scopo di proteggere il piede dall'effetto del calore esterno. Difatti, come definito dalla normativa EN ISO 20344:2011, bisogna garantire al piede, per almeno 30 minuti, incrementi di temperatura inferiori a 22 °C, qualora la calzatura sia a contatto con suolo caldo fino a 150 °C (Heat Insulation).



Battistrada in gomma nitrilica (2,5 mm) resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) priva di ramponi per evitare impronte sull'asfalto.

HRO
300°C

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRA

Coefficiente di attrito dinamico

SRA	PIANTA	TACCO
ceramica + soluzione detergente	inclinazione 7°	inclinazione 7°
0,39	0,34	0,34
≥0,32	≥0,28	≥0,28

SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.



RESISTENZA AL CALORE
8 ore a 130 °C

NESSUN DANNO
ALLA CALZATURA



PETROL S2 P HRO HI SRA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** sfoderata -
SOLETTA: HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma
nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11
Mondopoint (Tg. 40-48)



HRO
300°C



Intersuola HEAT
DEFENDER PU
resistente a + 150 °C
(30 minuti)

RESISTENZA AL CALORE
8 ore a 130 °C

NESSUN DANNO
ALLA CALZATURA



ASPHALT S2 P HRO HI SRA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** sfoderata -
SOLETTA: HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma
nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11
Mondopoint (Tg. 40-48)



HRO
300°C



Intersuola HEAT
DEFENDER PU
resistente a + 150 °C
(30 minuti)



CALZATURE PER VETRENERIE, INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA E PRODUZIONE ALLUMINIO

PROTEZIONE INTERNA ANTITAGLIO SU TUTTA LA SUPERFICIE DELLA TOMAIA

Materiale di protezione ad alta tenacità, rilascia fibre che grippano e proteggono dal taglio. Materiali con alte prestazioni, che comportano minor peso e volume, a tutto vantaggio dell'ergonomia, della sensibilità del piede e suo minore affaticamento, maggior comfort e minor rischio di incidenti. 100% poliestere.

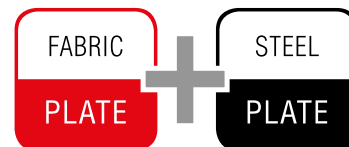


CUT RESISTANT TEST
EN ISO 20345:2011

fattore di resistenza al taglio ≥ 2,5	13
---	-----------



DOPPIA PROTEZIONE DELLA PIANTA



SOLETTA IN POLIURETANO ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE



Intersuola **HEAT DEFENDER**
PU resistente a + 150 °C (30
minuti)

HRO
300°C

NEW SHEFFIELD UK S3 HI CI HRO CR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore, idrorepellente, con protezione antitaglio -
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER
- **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 -
CALZATA: 11 Mondopoint



*protezione in
poliuretano
antiabrasione*



CALZATURE CON PROTEZIONE DA MOTOSEGA A CATENA

PROTEZIONE ANTITAGLIO

Le calzature con protezione dal taglio da motosega a catena sono provviste di una speciale protezione nella parte anteriore, dove è possibile che una motosega, sfuggita di mano, con la catena in movimento ad elevata energia cinetica, possa provocare gravi lesioni agli arti inferiori. Si raccomanda di selezionare la calzatura in modo che sia in linea con la velocità della catena della motosega.



Materiale di protezione ad alta tenacità, rilascia fibre che grappano e proteggono dal taglio. Materiali con alte prestazioni, che comportano minor peso e volume, a tutto vantaggio dell'ergonomia, della sensibilità del piede e suo minore affaticamento, maggior comfort e minor rischio di incidenti. 100% poliestere.

EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL X

LIVELLO VELOCITÀ

1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

HRO
300°C



SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Robusta e resistente. L'ampia zona di appoggio garantisce massima stabilità anche su terreni difficili. Il disegno dei ramponi, progettato per massimizzare trazione, frenata e proprietà antiscivolo, rende la suola autopulente e si adatta ad ogni tipo di superficie. Resistente alle temperature estreme da -20 °C a +300 °C.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



SHOCK ABSORBER

> 30 J
≥20 J

EN ISO 20345:2011

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)



ENERGY A E P FO WRU WR CI HI HRO SRC

EN ISO 17249:2013

TOMAIA: pelle fiore, idrorepellente, con protezione antitaglio -

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:**

METATARSAL SUPPORT - **SUOLA:** gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48

- **CALZATA:** 12 Mondopoint



collarino in pelle

protezione in gomma nitrilica antiabrasione



EN ISO 17249:2013 EN 381-3:1996	
LEVEL 3	
LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

STRONG A E P FO WRU HRO SRC

EN ISO 17249:2013

TOMAIA: pelle fiore, idrorepellente, con protezione antitaglio -

FODERA: CAMBRELLE[®] - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** cucita,

interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 12

Mondopoint



collarino in pelle

protezione con chiusura velcro regolabile, senza lacci

protezione in gomma nitrilica antiabrasione



EN ISO 17249:2013 EN 381-3:1996	
LEVEL 3	
LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

Suola cucita

POWER A E P FO WRU HRO SRC

EN ISO 17249:2013

TOMAIA: pelle fiore, idrorepellente, con protezione antitaglio -
FODERA: TEXELLE - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** cucita,
interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 12
Mondopoint

collarino in pelle



protezione in
gomma nitrilica
antiabrasione



EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 2

LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

Cuciture sigillate

Suola cucita

FORCE A E P FO WRU HRO SRC

EN ISO 17249:2013

TOMAIA: pelle stampata, idrorepellente, con protezione antitaglio -
FODERA: TEXELLE - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** cucita,
interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 12
Mondopoint



EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 1

LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

Suola cucita



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Asseconda i naturali movimenti del piede riducendo l'affaticamento, buona resistenza allo scivolamento, ottimo assorbimento dello shock d'impatto, battistrada con canali di drenaggio autopulenti.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							0,54 ≥0,32	0,51 ≥0,28		0,21 ≥0,18	0,17 ≥0,13

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



WOODSMAN BIS A E P FO WRU SRC

EN ISO 17249:2013

TOMAIA: pelle stampata, idrorepellente, con protezione antitaglio -
FODERA: TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU
- **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



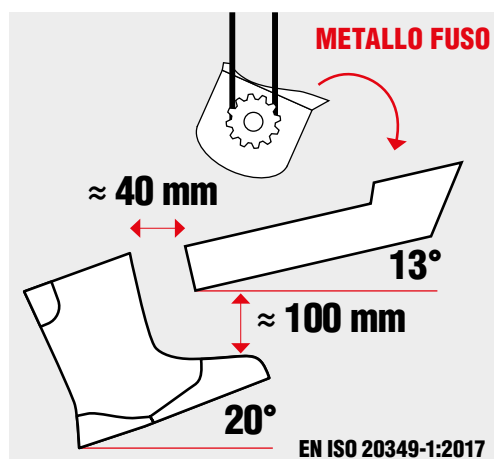
EN ISO 17249:2013 EN 381-3:1996	
LEVEL 1	
LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA

EN ISO 20349-1:2017
CALZATURE DI PROTEZIONE DAI RISCHI TERMICI
ED ELEVATA RESISTENZA AGLI SPRUZZI DEI
METALLI FUSI

Fe 1.400 °C ±50

Al 780 °C ±50



HRO
300°C



SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Robusta e resistente. L'ampia zona di appoggio garantisce massima stabilità anche su terreni difficili. Il disegno dei ramponi, progettato per massimizzare trazione, frenata e proprietà antiscivolo, rende la suola autopulente e si adatta ad ogni tipo di superficie. Resistente alle temperature estreme da -20 °C a +300 °C.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA 						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)
--	--	--	--	--	--	---	---

SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.





chiusura con velcro regolabile

lacci ignifughi -
sfilamento rapido in
caso di immersione
accidentale

protezione metatarsale -
100 J

tripla cucitura in KEVLAR[®] nei punti
di maggiore stress

NEW FOUNDRY S3 M HI HRO Fe Al HI₁ SRC

EN ISO 20349-1:2017

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente (spessore 3,0/3,2 mm) - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint

**HRO
300°C**



EN ISO 20349-1:2017

Fe 1.400 °C ±50

Al 780 °C ±50

CALZATURE DI PROTEZIONE DAI RISCHI TERMICI ED ELEVATA RESISTENZA AGLI SPRUZZI DEI METALLI FUSI

Suola cucita



chiusura con velcro regolabile

**HRO
300°C**

lacci ignifughi -
sfilamento rapido in
caso di immersione
accidentale

tripla cucitura in KEVLAR[®] nei punti
di maggiore stress

FUSION S3 HI HRO Fe Al HI₁ SRC

EN ISO 20349-1:2017

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente (spessore 3,0/3,2 mm) - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



EN ISO 20349-1:2017

Fe 1.400 °C ±50

Al 780 °C ±50

CALZATURE DI PROTEZIONE DAI RISCHI TERMICI ED ELEVATA RESISTENZA AGLI SPRUZZI DEI METALLI FUSI

Suola cucita

CALZATURE PER SALDATORI

New

REFUGE S3S HI CI SC SR HRO FO LG

CALZATURE PER SALDATORI



EN ISO 20345:2022

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/ gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

HRO
300°C



Cuciture ignifughe

protezione con
chiusura
velcro regolabile,
senza lacci



Intersuola HEAT
DEFENDER PU
resistente a + 150 °C
(30 minuti)



SPECIALS CALZATURE PER SALDATORI

Cuciture ignifughe

HRO
300°C

WELDER BIS UK S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 37-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione dei lacci

protezione in poliuretano antiabrasione



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a + 150 °C (30 minuti)

Cuciture ignifughe

HRO
300°C

SOLDER BIS UK S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



sfilamento rapido

protezione dei lacci

protezione in poliuretano antiabrasione



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a + 150 °C (30 minuti)

HRO
300°C

LIYAMA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in gomma nitrilica antiabrasione



Cuciture ignifughe

Suola cucita

SCILIAR S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione dei lacci

sfilamento rapido

HRO
300°C

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

COLD
PROTECTION

HEAT
RESISTANT

ANTI
TORSION

Cuciture ignifughe

Suola cucita

FUSE S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



protezione dei lacci

HRO
300°C

FIBERGLASS
TOE CAP

FABRIC
PLATE

COLD
PROTECTION

ANTI
TORSION

EU
2016/425
COMPLIANCE

Cuciture ignifughe

LA CORUNA UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



protezione con chiusura velcro regolabile, senza lacci

protezione in poliuretano antiabrasione

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

METAL
FREE

ANTI
TORSION

EU
2016/425
COMPLIANCE

Cuciture ignifughe

NEW VIGO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano
bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione con
chiusura
velcro regolabile,
senza lacci



TORCH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-48
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



sfilamento rapido

protezione dei
lacci



MARTE UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



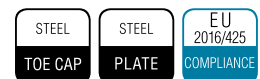
*protezione dei lacci,
fibbia metallica
regolabile*

*protezione in
poliuretano
antiabrasione*

NEW TAGO UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione dei lacci,
fibbia metallica
regolabile*

*protezione in
poliuretano
antiabrasione*

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MECCANICA

PROTEZIONE METATARSALE INTERNA

COFRA INTER-MET

Internal Metatarsal Protection

Protezione metatarsale interna, preformata, in materiale espanso tenace a cella chiusa in grado di assorbire e distribuire in modo uniforme l'energia d'impatto. Estremamente confortevole, leggero e flessibile, grazie al disegno con canali, si adatta all'anatomia del piede. Nessun ingombro esterno: look delle calzature preservato e nessun affaticamento per chi le indossa!

VANTAGGI

MAGGIOR COMFORT

- DISPOSITIVO PREFORMATO ED ERGONOMICO
- FLESSIBILE
- LEGGERO

NESSUN INGOMBRO ESTERNO RIGIDO

PROTEZIONE PIÙ SICURA ED EFFICACE:

non può essere rimossa accidentalmente poiché inserita all'interno della calzatura.



100 J
EN ISO 20344:2011

COME FUNZIONA

IMPATTO



La compressione dovuta all'urto nella zona dell'impatto rende il materiale molto compatto e in grado di attutire il colpo

L'energia di impatto si distribuisce in modo uniforme nella zona interessata

protezione
metatarsale - 100 J

New



protezione in TPU
antiabrasione

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI
IDROREPELLENTI**

**HRO
300°C**

FRIBURG S7S M HI CI SC SR HRO FO LG

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente, con protezione metatarsale interna

- FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER -

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:**

11 Mondopoint



Intersuola HEAT
DEFENDER PU
resistente a + 150 °C
(30 minuti)



**COFRA
INTER-MET**
Internal Metatarsal Protection



**HRO
300°C**

DARWEN UK INTER-MET S3 M HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente, con protezione metatarsale interna - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione metatarsale
interna 100 J

protezione in
poliuretano
antiabrasione



Intersuola HEAT
DEFENDER
PU resistente
a + 150 °C (30
minuti)

**COFRA
INTER-MET**
Internal Metatarsal Protection



sfilamento rapido SPIN

**HRO
300°C**

MARSALA UK INTER-MET S3 M HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente, con protezione metatarsale interna - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



**protezione
metatarsale interna
100 J**

*protezione in
poliuretano
antiabrasione*



**Intersuola HEAT
DEFENDER**
PU resistente
a + 150 °C (30
minuti)

**COFRA
INTER-MET**
Internal Metatarsal Protection



**HRO
300°C**

FRIBURG INTER-MET S3 M HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente, con protezione metatarsale interna - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**protezione
metatarsale
interna 100 J**

Suola cucita

*protezione in
gomma nitrilica
antiabrasione*

PROTEZIONE METATARSALE ESTERNA

Come per tutti gli elementi di protezione, in caso di urto, la calzatura va sostituita anche se non presenta danni visibili.



100 J
EN ISO 20344:2011

protezione metatarsale - 100 J

SEIKAN S3 M HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

HRO
300°C



Suola cucita

protezione in pelle antiabrasione

sfilamento rapido SPIN

HRO
300°C

ARMOR S3 M CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



protezione metatarsale - 100 J



PROTECTOR BIS S3 M HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE
- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma
nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) -
11 Mondopoint (Tg. 40-48)

sfilamento rapido SPIN



**protezione
metatarsale -
100 J**



**HRO
300°C**



Intersuola **HEAT
DEFENDER PU**
resistente a + 150 °C
(30 minuti)



IMPACT UK S3 M SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/
TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11
Mondopoint (Tg. 40-47)

sfilamento rapido SPIN



**protezione
metatarsale -
100 J**



*protezione in
poliuretano
antiabrasione*



COVER UK S3 M SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

sfilamento rapido SPIN



protezione metatarsale - 100 J



protezione in poliuretano antiabrasione



protezione metatarsale - 100 J



sperone per facilitare lo sfilamento

TANKER METGUARD S5 M CI SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C - **BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



POLIURETANO ANTIBATTERICO

MADE IN ITALY



CALZATURE PER ELETTRICISTI

TESTATE A 18.000 V PER 1 MINUTO DI CONTATTO



DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)

ALTA RESISTENZA ELETTRICA DEL FONDO

Testate secondo la normativa **EN ISO 20344:2011**, ottengono una resistenza superiore a **2.000 Mohm** (requisito massimo 1.000 Mohm)

ISOLAMENTO ELETTRICO

Testate nei laboratori COFRA secondo la normativa **CAN/CSA Z195-14 e ASTM F2412-18** in ambiente asciutto a **18.000 V per 1 minuto**, ottengono una corrente di dispersione di **0,25 mA** (requisito massimo **1,00 mA**)

ISOLAMENTO ELETTRICO

Testate nei laboratori COFRA secondo la normativa **CAN/CSA Z195-14 e ASTM F2412-18** in ambiente asciutto a 18.000 V per 1 minuto, ottengono una corrente di dispersione di 0,25 mA (requisito massimo 1,00 mA)



DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)

NEW ELECTRICAL SB E P HI CI WRU HRO FO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



Intersuola **HEAT DEFENDER PU** resistente a + 150 °C (30 minuti)

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)



ELECTRICAL BIS SB E P WRU FO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con alta resistenza elettrica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ISOLAMENTO ELETTRICO

Testate nei laboratori COFRA secondo la normativa **CAN/CSA Z195-14 e ASTM F2412-18** in ambiente asciutto a 18.000 V per 1 minuto, ottengono una corrente di dispersione di 0,25 mA (requisito massimo 1,00 mA)

ISOLAMENTO ELETTRICO

Testate nei laboratori COFRA secondo la normativa CAN/CSA Z195-14 e ASTM F2412-18 in ambiente asciutto a 18.000 V per 1 minuto, ottengono una corrente di dispersione di 0,25 mA (requisito massimo 1,00 mA)

MICROTECH



- COMPOSITE TOE CAP**
- FABRIC PLATE**
- 100% METAL FREE**
- BREATHABLE PLUS**
- ANTI TORSION**
- EU 2016/425 COMPLIANCE**

protezione in pelle antiabrasione

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)

ISOLAMENTO ELETTRICO

Testate nei laboratori COFRA secondo la normativa CAN/CSA Z195-14 e ASTM F2412-18 in ambiente asciutto a 18.000 V per 1 minuto, ottengono una corrente di dispersione di 0,25 mA (requisito massimo 1,00 mA)

MICROTECH



- COMPOSITE TOE CAP**
- FABRIC PLATE**
- 100% METAL FREE**
- ANTI TORSION**
- EN 112-191**
- EU 2016/425 COMPLIANCE**

protezione in pelle antiabrasione

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)

FRANKLIN BLACK SB E P FO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: AIRFREEDOM FABRIC e MICROTECH - **FODERA:** OLIMPO - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con alta resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

ELECTRICAL SAFEST YELLOW SB E P FO CI SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C con alta resistenza elettrica - **BATTISTRADA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C con alta resistenza elettrica - **SOLETTA:** METATARSAL SUPPORT - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone

- 100% METAL FREE**
- COLD defender PU**

- FIBERGLASS TOE CAP**
- FABRIC PLATE**
- COLD PROTECTION**
- SLIP RESISTANT SOLE**
- EU 2016/425 COMPLIANCE**

ISOLAMENTO ELETTRICO

Testate nei laboratori COFRA secondo la normativa CAN/CSA Z195-14 e ASTM F2412-18 in ambiente asciutto a 18.000 V per 1 minuto, ottengono una corrente di dispersione di 0,25 mA (requisito massimo 1,00 mA)

POLIURETANO ANTIBATTERICO

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)

MADE IN ITALIA

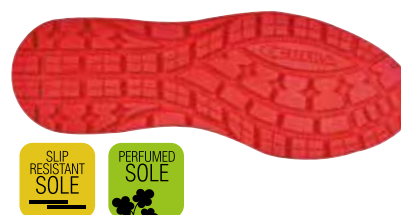


sperone per facilitare lo sfilamento

CALZATURE PER LAVORI SUI TETTI

SUOLA IN POLIURETANO/TPU CON INSERTO IN POLY-GREEN

La suola offre massimo comfort grazie alle elevate proprietà fisico-meccaniche dell'inserto presente nel tacco, realizzato in POLY-GREEN, opportunamente formulato per garantire un elevato grado di assorbimento dello shock di impatto e una notevole portanza.

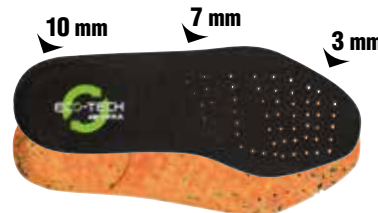


CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,48 ≥0,32	TACCO inclinazione 7° 0,36 ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,22 ≥0,18

SOLETTA IN POLY-GREEN

POLIURETANO RICICLATO

Anatomica, antistatica, forata, profumata, soffice e confortevole. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



SUPERLATIVE SHOCK ABSORBER

La calzatura GREEN-FIT assorbe lo shock d'impatto e non affatica la schiena.



Pelle scamosciata idrorepellente

ZIMMERER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

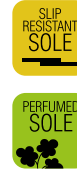


protezione in TPU
antiabrasione



SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

L'innovativa miscela di poliuretano monodensità ultraleggera, appositamente messa a punto per garantire contemporaneamente leggerezza, morbidezza, portanza e durata nel tempo, conferisce all'utilizzatore il piacere di indossare una calzatura confortevole e sicura in qualsiasi condizione di utilizzo, persino sul bagnato, grazie allo specifico disegno, studiato per assicurare grip e annullare il fenomeno dell'acquaplaning.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							0,45 ≥0,32	0,48 ≥0,28		0,22 ≥0,18	0,21 ≥0,13

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



Pelle scamosciata
idrorepellente

DACHDECKER GREY 03 SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** pelle scamosciata traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA

Il particolare disegno dei ramponi unito alla speciale miscela nitrilica, garantiscono elevate prestazioni in termini di scivolamento sia in senso trasversale che longitudinale soprattutto per lavori su tetti o superfici particolarmente inclinate. La disposizione dei rilievi asseconda il piede in tutti i suoi movimenti.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							0,37 ≥0,32	0,37 ≥0,28		0,20 ≥0,18	0,18 ≥0,13

SOLETTA IN POLIURETANO SOFFICE COME UNA PIUMA

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

SOFTBed



Pelle scamosciata
idrorepellente

DACHDECKER 03 HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** pelle scamosciata traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



CALZATURE PER TAGLIE ESTREME

SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

La suola in poliuretano, appositamente messa a punto per la serie "oversize" della linea "Aderplus", garantisce analoghi valori di resistenza allo scivolamento e superiori valori di resistenza alle abrasioni, per un'ottima resistenza sui terreni più accidentati, senza rinunciare al comfort, grazie all'utilizzo di una miscela intersuola ultraleggera, per garantire sempre e comunque il piacere di indossare una calzatura confortevole e sicura in qualsiasi condizione di utilizzo, persino sul bagnato, grazie allo specifico disegno, studiato per assicurare grip e annullare il fenomeno dell'acquaplaning.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							0,45 ≥0,32	0,48 ≥0,28		0,22 ≥0,18	0,21 ≥0,13

FINO ALLA TAGLIA
52

ICARO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 49-52
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



**New
version**



Comfort estremo

FINO ALLA TAGLIA
52

DELFO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 49-52
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



**New
version**



Comfort estremo



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Il rinnovato disegno del battistrada consente il superamento dei più severi requisiti di resistenza allo scivolamento. E' stata inoltre notevolmente aumentata la superficie d'appoggio, a tutto vantaggio del comfort e della sicurezza dell'utilizzatore.

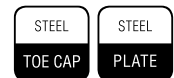
CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							0,45 ≥ 0,32	0,34 ≥ 0,28		0,23 ≥ 0,18	0,18 ≥ 0,13

FINO ALLA TAGLIA
51

ICARO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** ECODRY -
SOLETTA: POLY-BED - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:**
48-51 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



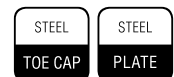
Comfort estremo

FINO ALLA TAGLIA
51

DELFO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: POLY-BED - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:**
48-51 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Comfort estremo

DEFEND

CALZATURE MILITARI E PER POLIZIA

REALIZZATE CON MATERIALI DI **ALTA QUALITÀ**,
CONCEPITE PER UN USO PROLUNGATO E RESISTENTI
ANCHE AGLI **USI PIÙ STRESSANTI**



Include prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425



- A** canali drenaggio
- B** massima protezione della punta

SUOLA IN GOMMA NITRILICA/POLIURETANO

Robustezza, grip e flessibilità. Il battistrada in gomma con mescola più dura e con ramponi pieni rende la suola molto resistente alle abrasioni e robusta lungo la direzione del moto, per evitare torsioni anomale del piede dell'utente. L'intersuola in PU fornisce il giusto mix tra flessibilità ed assorbimento dello shock di impatto. Il disegno dei ramponi è stato concepito per garantire la giusta flessibilità deambulativa, i canali di drenaggio favoriscono l'evacuazione di acqua e sporcizia. La superficie di appoggio dei ramponi è stata studiata per garantire il giusto grip su diversi terreni.

ANTI-TORSION SYSTEM

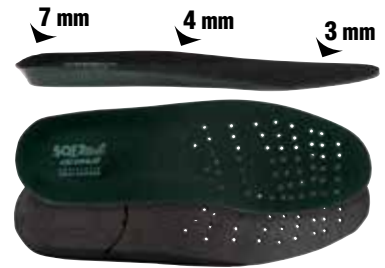
Sottopiede antitorsione, tenace e robusto. Rigidità longitudinale: previene movimenti indesiderati del tallone. Stabilità torsionale: si oppone alle forze torsionali che si verificano camminando.



SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

SOFTBed



Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.



FLATPOINT BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/ poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



GAS CHECK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/ poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



cerniera lato interno



LAUNCHER BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/ poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*chiusura con cerniera
per sfilamento
rapido acquistabile
separatamente*

LEWSITE BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/ poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



ZIP LEWSITE / MITER / TAVOR

Chiusura con cerniera, amovibile, realizzata in pelle fiore, con lacci e fermalacci in nylon. Zip in nylon con tirante in pelle.

TAGLIE: 36-48
ORDINE MINIMO: 3 pezzi



*chiusura con cerniera
per sfilamento
rapido acquistabile
separatamente*

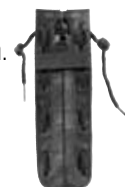
MITER BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint

ZIP LEWSITE / MITER / TAVOR

Chiusura con cerniera, amovibile, realizzata in pelle fiore, con lacci e fermalacci in nylon. Zip in nylon con tirante in pelle.

TAGLIE: 36-48
ORDINE MINIMO: 3 pezzi



TAVOR BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/ poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*chiusura con cerniera
per sfilamento
rapido acquistabile
separatamente*

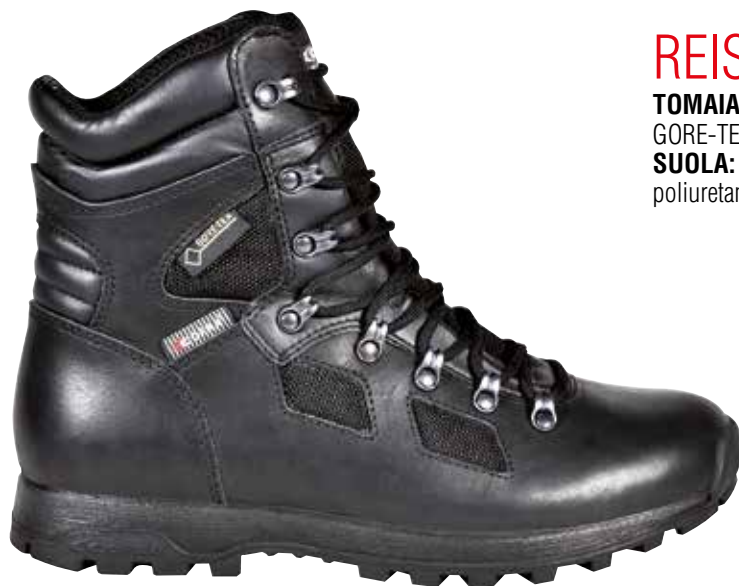


ZIP LEWSITE / MITER / TAVOR

Chiusura con cerniera, amovibile, realizzata in pelle fiore, con lacci e fermalacci in nylon. Zip in nylon con tirante in pelle.

TAGLIE: 36-48

ORDINE MINIMO: 3 pezzi



REISING BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/ poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



REISING BEIGE

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint





CALIVER BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/ poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*sfilamento rapido con
cerniera con impugnatura
facile*

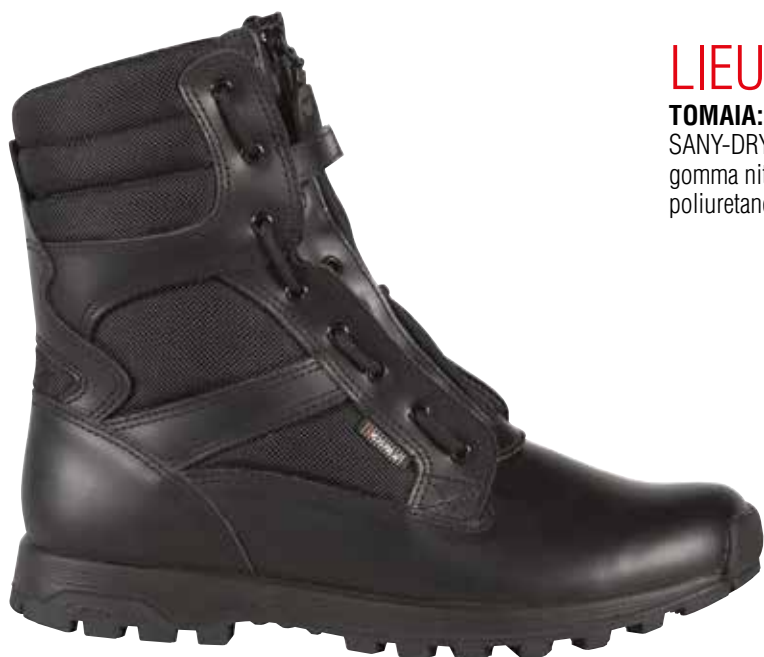


BALLESTER BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/ poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*sfilamento rapido con
cerniera con impugnatura
facile*



LIEUTENANT BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/ poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*sfilamento rapido con
cerniera con impugnatura
facile*



CARABINA BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE 100% poliammide - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



sfilamento rapido con cerniera con impugnatura facile



COBRAY BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



cerniera lato interno

SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

La suola, dallo stile classico, presenta un battistrada dalle linee pulite ed essenziali. Il profilo basso la rende snella ed adattabile a chi deve coniugare un look formale con una calzatura da lavoro.



Suola dalla mescola ultraleggera



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)			
						Coefficiente di attrito dinamico			
SRA		SRB				PIANTA		TACCO	
ceramica + soluzione detergente		acciaio + glicerina				inclinazione 7°		inclinazione 7°	
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL	0,43	0,40	0,19	0,14
						≥0,32	≥0,28	≥0,18	≥0,13

435g
LIGHT
Tg. 42



EUCLIDE 02 SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano monodensità, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



SUOLA IN GOMMA NITRILICA/ POLIURETANO

Comfort, grip e protezione. La disposizione dei ramponi ed i canali di drenaggio autopulenti esaltano la resistenza allo scivolamento e la stabilità anche su superfici sconnesse ed impervie. Lo spessore del battistrada in gomma è studiato per aumentare la resistenza all'abrasione e all'usura della suola. Il sistema anti-torsione è annegato nell'intersuola in poliuretano ad alta tenacità.



- A** massima protezione della punta
- B** canali drenaggio
- C** geometria dei ramponi a dente di sega

ANTI-TORSION SYSTEM

Sottopiede antitorsione, tenace e robusto. Rigidità longitudinale: previene movimenti indesiderati del tacco. Stabilità torsionale: si oppone alle forze torsionali che si verificano camminando.



SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

SOFTBed

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.



SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

antishock

Soletta intera in morbido poliuretano, il materiale con maggiore capacità di assorbimento dello shock d'impatto e memoria di ritorno. Anatomica, estraibile, foderata in tessuto, isola sia dal freddo che dal caldo.



VILAN BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** COFRA-TEX -
SOLETTA: SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C
per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 40-46 - **CALZATA:** 10
Mondopoint



INVADER BLACK

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA[®] - **FODERA:** SANY-
DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma
nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano -
TAGLIE: 40-46 - **CALZATA:** 10 Mondopoint





HUNTER TRACK

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA[®] - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 40-46 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



NEW INVADER BEIGE

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRAMOVE ANTISHOCK - **SUOLA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 40-46 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Robusta e resistente. L'ampia zona di appoggio garantisce massima stabilità anche su terreni difficili. Il disegno dei ramponi, progettato per massimizzare trazione, frenata e proprietà antiscivolo, rende la suola autopulente e si adatta ad ogni tipo di superficie. Resistente alle temperature estreme da -20 °C a +300 °C.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							0,44 ≥0,32	0,38 ≥0,28		0,20 ≥0,18	0,15 ≥0,13

PELLE FIORE IGNIFUGA spessore mm 2,0/2,2

Pelle rifinita con miscele minerali che conferiscono particolari caratteristiche di idrorepellenza e resistenza alle aggressioni termiche. La pelle, dopo il contatto con la fiamma viva, non presenta segni di post-combustione e post-incandescenza, non subendo quindi alcun segno di danneggiamento.



SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.



imbottitura nella zona della caviglia



lacci ignifughi aramidici

FIRE STOP 03 WR HI CI HRO SRC FO NON SAFETY

CALZATURE PER PRONTO INTERVENTO

EN 15090:2012

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente - **FODERA:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-46 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



Cuciture ignifughe

DEFEND

SUOLA IN GOMMA NITRILICA/POLIURETANO

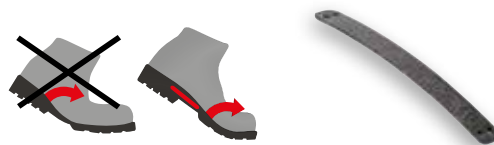
Intersuola in poliuretano, battistrada in gomma nitrilica. Il disegno del battistrada, frutto di un accurato studio biomeccanico, asseconda i naturali movimenti del piede durante la camminata riducendo l'affaticamento. I ramponcini di forma quadrata, disposti trasversalmente, rendono la calzatura in grado di resistere allo scivolamento in senso sia longitudinale che trasversale su diversi tipi di pavimentazione, marciapiedi, scale e superfici scivolose. La miscela nitrilica esalta il grip e garantisce un'ottima resistenza all'idrolisi.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							0,37 ≥0,32	0,37 ≥0,28		0,20 ≥0,18	0,18 ≥0,13

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



MARINE 02 WR HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/ poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



OFFICER 02 WR HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/ poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ATTACK 02 HRO SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** CAMBRELLE® - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



cerniera lato interno

**New
version**

SECURITY 02 HRO SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



cerniera lato interno

DEFEND

MEDAL 02 HRO SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** CAMBRELLE[®] -

SOLETTA: SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



BAYONET 02 HRO SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** CAMBRELLE[®] -

SOLETTA: SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





UNIFORM 02 WR HRO SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



495g
LIGHT
Tg. 42

AUGUSTUS 02 CI FO HRO SRC

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliammide - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



475g
LIGHT
Tg. 42

ADERTOP

CALZATURE PER SERVIZI



LA SICUREZZA AL VOSTRO SERVIZIO



Include prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425



HRO
300°C



SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA

Intersuola in poliuretano, battistrada in gomma nitrilica. Il disegno del battistrada, frutto di un accurato studio biomeccanico, asseconda i naturali movimenti del piede durante la camminata riducendo l'affaticamento. I ramponcini di forma quadrata, disposti trasversalmente, rendono la calzatura in grado di resistere allo scivolamento in senso sia longitudinale che trasversale su diversi tipi di pavimentazione, marciapiedi, scale e superfici scivolose. La miscela nitrilica esalta il grip e garantisce un'ottima resistenza all'idrolisi.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,37 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,37 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,20 ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7° 0,18 ≥ 0,13

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

SOFTBed

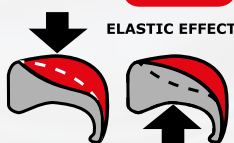
Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.



PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN ISO 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010



- Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).
- FLESSIBILE
 - Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
 - MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
 - 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

100% SUPERFICIE PROTETTA



KAROLUS S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

- TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliammide - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 36-48
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



PICKET S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** CAMBRELLE[®]
- **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica
resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 36-47 -
CALZATA: 11 Mondopoint



ALEXANDER S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

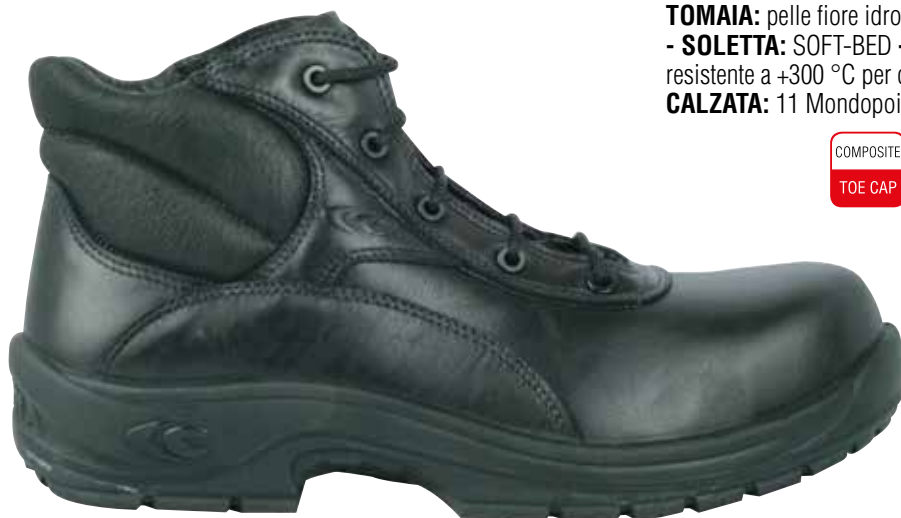
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** CAMBRELLE[®]
- **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica
resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 36-47 -
CALZATA: 11 Mondopoint



CAESAR S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** CAMBRELLE[®]
- **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica
resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-47 -
CALZATA: 11 Mondopoint





cerniera lato interno

POLICE S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA[®] - **FODERA:** CAMBRELLE[®] - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

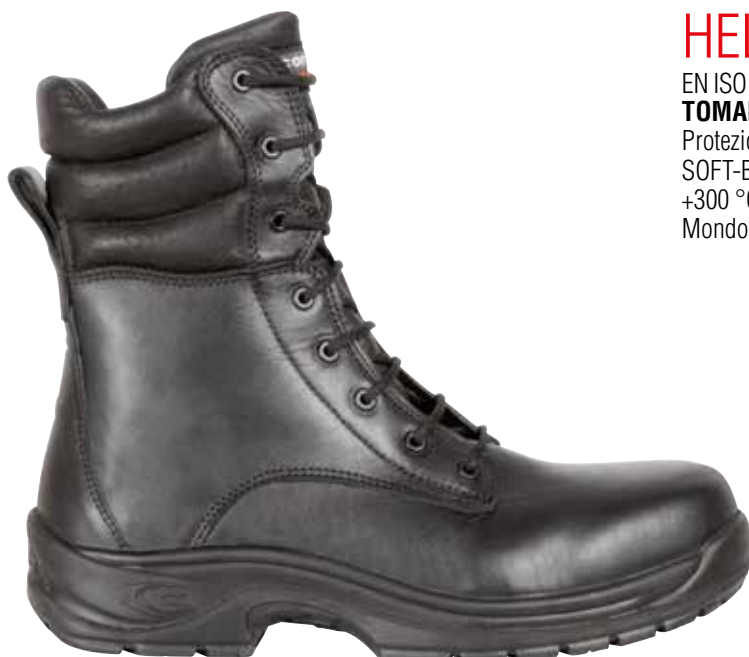


cerniera lato interno

VETERAN S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA[®] - **FODERA:** CAMBRELLE[®] - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



HELIX S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** CAMBRELLE[®]. Protezione contro il freddo in THINSULATE[™] 200g - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE[™]
Insulation

200g

GENERAL MANAGER

CALZATURE PER SERVIZI

LINEA IN ESAURIMENTO



LE CLASSICHE



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

L'esclusivo design del battistrada della suola "GENERAL MANAGER" è stato studiato per garantire il miglior grip nelle svariate condizioni d'utilizzo, grazie all'ottimo effetto autopulente dei canali e alla speciale miscela in poliuretano idrorepellente. Massimo comfort della calzatura, grazie all'altezza dei rilievi del battistrada, che consente il giusto equilibrio tra sostegno, leggerezza e flessibilità, conferendo ottima capacità ammortizzante, producendo un effetto cuscinetto defaticante.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coefficiente di attrito dinamico					
	> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,50 ≥0,32	TACCO inclinazione 7° 0,48 ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,21 ≥0,18	TACCO inclinazione 7° 0,15 ≥0,13

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. L'antistaticità è garantita da una cucitura effettuata con filati conduttivi. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

COFRA Soft

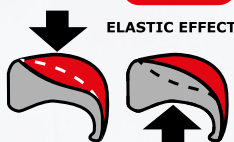


PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN ISO 12568:2010

COMPOSITE
TOE CAP



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010



FABRIC
PLATE

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

100% SUPERFICIE PROTETTA



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX



WORTHING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità antiscivolo - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



RIPON S1 P ESD SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano bidensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



DRESS

CALZATURE PER SERVIZI

LE CLASSICHE



Prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425



SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

La suola, dallo stile classico, presenta un battistrada dalle linee pulite ed essenziali. Il profilo basso la rende snella ed adattabile a chi deve coniugare un look formale con una calzatura da lavoro.



Suola dalla mescola
ultraleggera

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)

Coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
	0,43 ≥0,32	0,40 ≥0,28		0,19 ≥0,18	0,14 ≥0,13

PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN ISO 12568:2010



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX



BELL S1 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano monodensità, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



COULOMB S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano monodensità, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



GOLDEN S1 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano monodensità con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



435g
LIGHT
Tg. 42

EUCLIDE O2 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano monodensità, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



WOMEN'S

CALZATURE DA DONNA

COMODE E CONFORTEVOLI
DAL LOOK CLASSICO O SPORTIVO



Include prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425



OTTIMIZZA IL TUO SFORZO AL LAVORO E
GODITI IL COMFORT!

SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Una miscela ultraleggera e un disegno della suola dall'innovativa conformazione della zona posteriore, insieme a tomaie dalle linee volutamente essenziali rendono queste calzature sorprendentemente **LEGGERE**. Il disegno del tacco, pronunciato esternamente ben oltre il profilo della forma della calzatura, consente un appoggio stabile e **AMMORTIZZATO** nella prima fase della camminata in avanti. Il sistema antitorsione integrato nel tacco rende la calzatura stabile ed estremamente resistente a tutte le sollecitazioni in fase di torsione.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
						SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
							0,37 ≥0,32	0,30 ≥0,28		0,47 ≥0,18	0,23 ≥0,13

SOLETTA IN POLIURETANO AUTOMODELLANTE

foot-Pad

Soletta estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco. Per incrementare ulteriormente il comfort è stato inserito un morbido cuscino in corrispondenza dei metatarsi. Il profilo laterale avvolgente supporta il piede anche nei movimenti laterali involontari. L'ampia zona anteriore forata, abbinata ad un tessuto di rivestimento lavabile, assicura massimo drenaggio e igiene.



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

ATENA S3 SRC

New

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

women's



protezione in TPU
antiabrasione



400g
LIGHT
Tg. 37

WOMEN'S

SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Look sportivo, leggera e confortevole. Ottima superficie di appoggio grazie alla presenza di un'ampia ramponatura lungo il perimetro. I piccoli canali posti longitudinalmente ed i piccoli ramponi al centro della pianta favoriscono una adeguata flessibilità. Il battistrada è strutturato per offrire una eccellente resistenza allo scivolamento. Comfort e stabilità sono garantiti da un ottimo grado di assorbimento dello shock di impatto e da un opportuno sostegno nella zona del calcagno. Intersuola più leggera e confortevole grazie all'innovativa miscela messa a punto direttamente dai Laboratori COFRA. Tale miscela riduce l'affaticamento degli arti garantendo il corretto supporto all'utilizzatore durante l'intero arco della giornata lavorativa.

MENO 30 g PER PAIO
**PU
LIGHTEST**

**NUOVA MESCOLA
DI POLIURETANO
ULTRALEGGERA**
Autoformulata nei
laboratori COFRA

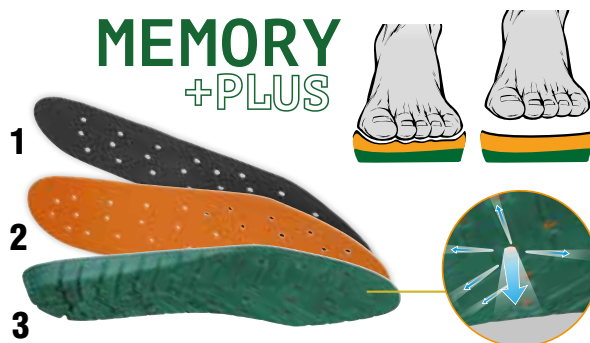


CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER		RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
						> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
0,36		0,34		0,26				0,23				
≥0,32		≥0,28		≥0,18		≥0,13						

SOLETTA IN POLIURETANO/MEMORY AUTOMODELLANTE

Soletta anatomica, forata, antistatica e preformata, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in poliuretano profumato ad alta densità si estende su tutta la superficie della pianta, garantendo un elevato sostegno. Lo strato in memory, schiuma poliuretanicca a lenta memoria, possiede elevate proprietà viscoelastiche: si modifica in ogni punto del piede in relazione al calore trasmesso e si automodella alla pianta del piede in poco tempo, ritornando alla sua forma originale dopo l'estrazione del piede dalla calzatura. I fori presenti su tutta la superficie della soletta e i canali sottostanti favoriscono il riciclo di aria all'interno della calzatura. Il tessuto di rivestimento antiabrasione indemagliabile, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

MEMORY +PLUS



SISTEMA DI RICIRCOLO DELL'ARIA grazie ai fori e ai canali.

1. ASSORBENTE

il tessuto di rivestimento antiabrasione, indemagliabile assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

2. ADATTABILITÀ IMMEDIATA E REVERSIBILE

grazie allo strato in MEMORY FOAM.

3. STABILITÀ E SOSTEGNO

grazie al supporto in poliuretano lungo tutta la superficie.

women's BODY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato, forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La suola sportiva, leggera e dal profilo sottile, racchiude in sé notevoli proprietà tecniche. E' confortevole ed assorbe lo shock d'impatto evitando spiacevoli ripercussioni su arti e colonna vertebrale durante la camminata. Il disegno del battistrada accompagna il movimento di flessione. Eccellente resistenza allo scivolamento grazie al disegno del battistrada e alla disposizione dei ramponi a piccole isole ravvicinate che garantiscono aderenza sia in senso longitudinale che trasversale. Il battistrada in TPU è particolarmente resistente all'abrasione.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
						SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
							0,60 ≥0,32	0,52 ≥0,28		0,28 ≥0,18	0,19 ≥0,13

MICROTECH

women's

EVA S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: BREATEX e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione



Battistrada con granuli in gomma riciclata



women's

ALICE S3 SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



women's

MONNALISA S3 SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



women's



ROSE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-40 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



30 mm
TACCO

SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

La suola in poliuretano bidensità è caratterizzata da un'elevata resistenza allo scivolamento grazie al particolare disegno del battistrada, realizzato con ramponi di forma romboidale disposti asimmetricamente sulla pianta e sul tacco: la disposizione dei ramponi garantisce un'elevata area d'appoggio, conferendo massima stabilità in tutte le fasi della deambulazione; allo stesso tempo permette un ottimo drenaggio grazie ai canali che i ramponi formano, che "rompono" il movimento dell'acqua sotto la suola, facendola defluire dai lati.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,47 ≥0,32	TACCO inclinazione 7° 0,30 ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,23 ≥0,18

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOLETTA IN PELLE IMBOTTITA NELLA ZONA DEL TALLONE



ARTICOLO IN ESAURIMENTO

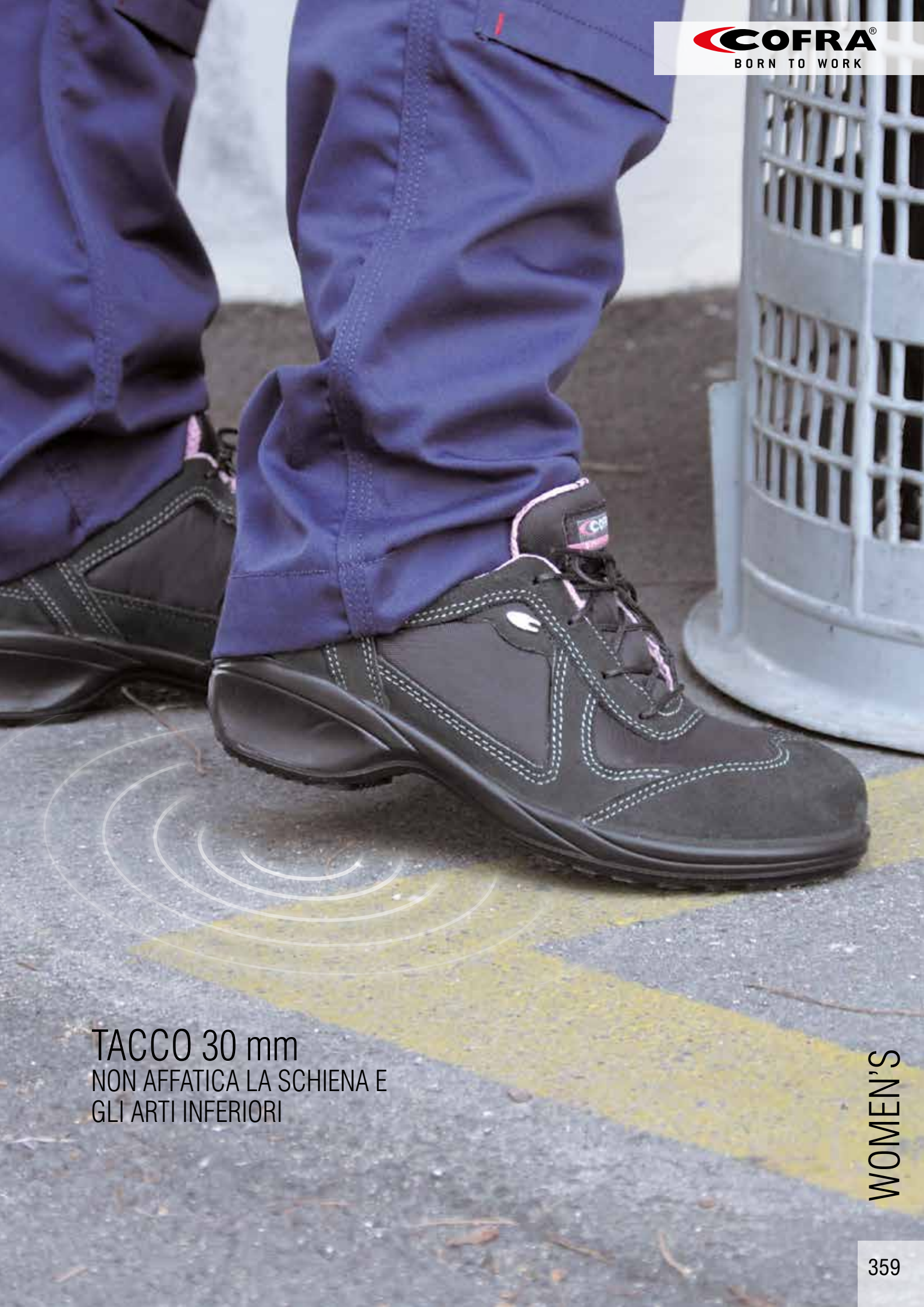
women's

GIUDITTA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 35-40 - **CALZATA:** 10 Mondopoint





TACCO 30 mm
NON AFFATICA LA SCHIENA E
GLI ARTI INFERIORI

WOMEN'S

36-39

40-42



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La suola è stata appositamente progettata per garantire all'utilizzatore, in qualsiasi ambiente di lavoro:

- la massima stabilità in ogni condizione e su ogni superficie, grazie alla suola in poliuretano/TPU, il cui disegno del battistrada garantisce grip su superfici asciutte e massima resistenza allo scivolamento, con i suoi ramponi dotati di microspigoli che asportano il film di bagnato;
- il massimo comfort, ottenuto con una drastica riduzione dei pesi e dei volumi della suola opportunamente distribuiti per dare il giusto sostegno all'utilizzatore, evitandone l'affaticamento.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
		SRA ceramica + soluzione detergente		TACCO inclinazione 7°		SRB acciaio + glicerina	
		PIANTA 0,40 ≥ 0,32	TACCO 0,31 ≥ 0,28	PIANTA 0,19 ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7° 0,16 ≥ 0,13		

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

EVANIT
supercomfort



Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

women's DELIA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-42)



women's WANDA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-42)





SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

L'innovativa miscela di poliuretano monodensità ultraleggera, appositamente messa a punto per garantire contemporaneamente leggerezza, morbidezza, portanza e durata nel tempo, conferisce all'utilizzatore il piacere di indossare una calzatura confortevole e sicura in qualsiasi condizione di utilizzo, persino sul bagnato, grazie allo specifico disegno, studiato per assicurare grip e annullare il fenomeno dell'acquaplaning.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,45 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,48 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,22 ≥ 0,18

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA



Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

women's

SARAH BLACK S2 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e TEXELLE

- **SOLETTA:** EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-42)



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

women's SOPHIE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

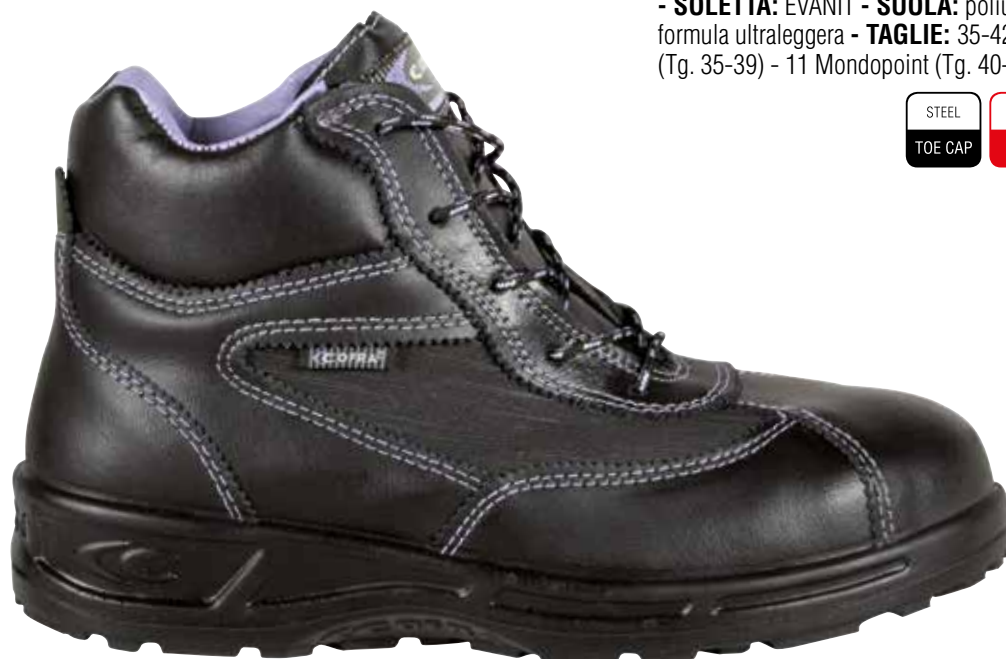
TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e TEXELLE
- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo,
formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint
(Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-42)



women's BRIGITTE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e TEXELLE
- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo,
formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint
(Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-42)



women's **INGRID BLACK S2 SRC**

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-42)



women's **PAULA S3 SRC**

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-41)



women's **KATIA BLUE S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-41)



women's BRENDA BLACK S2 SRC

390g
LIGHT

Tg. 37

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** LYCRA[®] - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-42)



women's MONIQUE S1 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle forata - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-42)



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

women's LIZ BLUE S1 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck blu forato - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-42)



25 mm
TACCO

Suola con tacco altezza 25 mm per garantire una equa distribuzione del peso corporeo su pianta e tallone.

Sistema di assorbimento dello shock d'impatto

SUOLA DALLA MESCOLOA ULTRALEGGERA



SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

Il disegno del battistrada irregolare sia per la forma dei ramponi che per la disposizione degli stessi su tutta la superficie nasce da uno studio accurato finalizzato a garantire un comportamento mediamente costante di ottima aderenza longitudinale e trasversale.

La speciale miscela polimerica ultraleggera a bassa densità conferisce alla suola flessibilità e leggerezza.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
						SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
							0,37 ≥0,32	0,33 ≥0,28		0,18 ≥0,18	0,13 ≥0,13

PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)
EN ISO 12568:2010



ARTICOLO IN ESAURIMENTO

women's

375g
LIGHT
Tg. 37

GILDA S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere

- **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone -

SUOLA: poliuretano monodensità, formula ultraleggera - **TAGLIE:**

35-41 - **CALZATA:** 9 Mondopoint

newtech



WOMEN'S

MAXI COMFORT WHITE

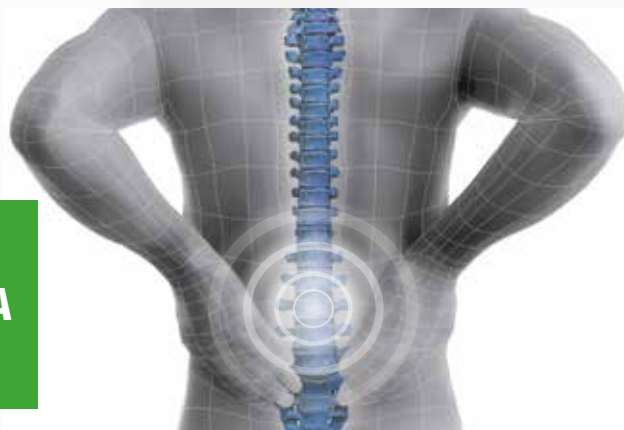
ANTISCIVOLO

DEFATICANTI E SALUTARI

ECCELLENTE
SOSTEGNO ANCHE
PER **TAGLIE
FORTI**
ECCELLENTE
RESISTENZA ALLO
SCIVOLAMENTO



Include prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425



ASSORBE LO SHOCK D'IMPATTO E NON AFFATICA LA SCHIENA

SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ CON ELEVATO SHOCK ABSORBER



La suola più alta, ottenuta con la speciale miscela FORMULA SOFT, superleggera, offre maggiore sostegno e morbidezza. L'ampia area di appoggio dissipa l'energia d'impatto. Termicamente isolante, antitorsione ed antivibrazione. Grazie ad una formulazione innovativa, studiata e testata presso i nostri laboratori, la miscela in poliuretano FORMULA SOFT, utilizzata per l'intersuola, ha una durezza ridotta e un'elasticità superiore alla media di qualsiasi suola sul mercato. Garantisce una corretta portanza grazie all'uniforme distribuzione delle particelle aeriformi. Il perfetto rapporto peso/volume assicura comfort, leggerezza e performance tecniche in conformità con i requisiti chimico-fisico-meccanici previsti dalle normative. La morbidezza della suola si apprezza appieno in caso di impatti violenti al suolo, allorquando il progressivo indurimento della suola man mano che essa si schiaccia impedisce traumi a carico della colonna vertebrale.



Il particolare profilo della suola, interamente ideato e progettato da COFRA, asseconda la rullata del piede, sostenendolo ed ammortizzando nel miglior modo possibile.

ANTIVIBRAZIONE

Consigliata per lavori che producono vibrazioni del suolo

TERMICAMENTE ISOLANTE

La suola più alta isola il piede dalle basse temperature

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
		SRA ceramica + soluzione detergente		TACCO inclinazione 7°		SRB acciaio + glicerina	
		PIANTA 0,44 ≥0,32	TACCO 0,35 ≥0,28	PIANTA 0,21 ≥0,18	TACCO 0,15 ≥0,13		

SOLETTA IN POLIURETANO

OTTIMO ASSORBIMENTO DELLO SHOCK D'IMPATTO

Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, antistatica, soffice e confortevole. Durante la deambulazione o un salto accidentale, il poliuretano delle solette assorbe parte dell'energia dissipata e restituisce in parte l'energia residua, rendendo più agevole e meno faticosa la camminata.



SU GRAN PARTE DELLA LINEA

LAVARE A MANO CON SAPONE NEUTRO AD UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 40 °C

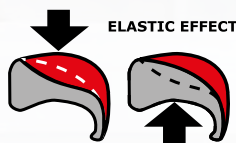


Le calzature non vanno lavate in lavatrice o in autoclave, ma a mano. Prima del lavaggio togliere i lacci e le solette che vanno lavati a parte. Lavare in acqua fredda o tiepida con sapone neutro. Lasciar asciugare possibilmente all'aria ma non al sole diretto. Non utilizzare fonti di calore dirette. Se lasciate asciugare al chiuso, inserire all'interno della carta assorbente.

PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN ISO 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010



100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

ECOLORICA®

TOKUI S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere

- **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità -

FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA®

SHINTAI S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere

- **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità -

FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA[®]

HATA S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®] - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere
- **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità -
FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA[®]

OKUDEN S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®] - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere
- **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità -
FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MICROTECH

THAI WHITE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere
- **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità -
FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MAXI COMFORT WHITE

ADERMAX

ANTISCIVOLO

IGIENE E SICUREZZA



Prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425



DGUV
112-191

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

La miscela in poliuretano bidensità, a densità differenti fra suola e intersuola, assicura leggerezza, flessibilità, assorbimento dell'energia d'impatto durante la camminata grazie ad una zona più morbida nell'area del tallone e contemporaneamente una buona resistenza all'abrasione. Il disegno del battistrada, a ventose esagonali, è studiato per garantire massima aderenza al suolo anche su superfici scivolose. Le prestazioni in termini di resistenza allo scivolamento sono elevate. Il sistema di canali antidebriti rende la suola autopulente.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
						SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
							0,34 ≥0,32	0,32 ≥0,28		0,18 ≥0,18	0,13 ≥0,13

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



LAVARE A MANO CON SAPONE NEUTRO AD UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 40 °C

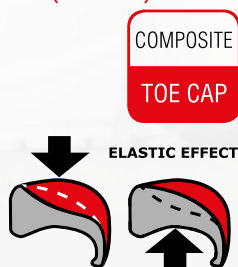


Le calzature non vanno lavate in lavatrice o in autoclave, ma a mano. Prima del lavaggio togliere i lacci e le solette che vanno lavati a parte. Lavare in acqua fredda o tiepida con sapone neutro. Lasciar asciugare possibilmente all'aria ma non al sole diretto. Non utilizzare fonti di calore dirette. Se lasciate asciugare al chiuso, inserire all'interno della carta assorbente.

PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN ISO 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010



FABRIC
PLATE

100% SUPERFICIE PROTETTA

- Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).
- FLESSIBILE
 - Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
 - MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
 - 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX



Lavabile e ultrasensibile: prestazioni superiori alla pelle naturale

- 50% poliammide, 50% poliuretano.
- La struttura di ECOLORICA[®], frutto della più avanzata ricerca nel campo delle microfibre, riproduce fedelmente quella della pelle animale, mantenendone intatte le qualità estetiche e tattili con, in più, le prestazioni dei materiali di ultima generazione.
- ECOLORICA[®] è elastica, resistente a lacerazioni e graffi, strappi, abrasioni, tagli.
- La traspirabilità all'aria e la permeabilità al vapore acqueo di ECOLORICA[®] assicurano sempre un comfort eccezionale.
- Ha una buona resistenza agli agenti chimici.
- ECOLORICA[®] si pulisce facilmente fino a 40 °C con acqua e sapone neutro, conservando intatte le sue caratteristiche tattili ed estetiche.

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	2
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	21
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0
assorbimento d'acqua < 30%	1,67%

Test di resistenza alla goccia della ECOLORICA[®]

SOSTANZE	DURATA TEST	RISULTATO
acido solforico	5'	non resiste
acido lattico	5'	intacca leggermente il film di rifinitura
acetone	5'	intacca il film di rifinitura
acido acetico	2 h	intacca il film di rifinitura
acetato di vinile	2 h	intacca il film di rifinitura
alcol etilico	2 h	intacca il film di rifinitura
acrilonitrile	2 h	intacca il film di rifinitura
idrossido di sodio	2 h	intacca leggermente il film di rifinitura
ipoclorito di sodio	2 h	resiste
metanolo	2 h	resiste
esano	2 h	resiste
acido fluoridrico	10'	resiste
sodio percarbonato	30'	resiste

ECOLORICA[®] REMUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®] idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®]

100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano

bidensità antiscivolo - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA[®] ROMULUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®] idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®]

100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano

bidensità antiscivolo - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA® TULLUS S2 SRC



490g
LIGHT
Tg. 42

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: ECOLORICA® idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità antiscivolo - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA® NUMA S2 SRC



500g
LIGHT
Tg. 42

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: ECOLORICA® idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità antiscivolo - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA® ANCUS SB E A FO SRC



cinturino rotabile

475g
LIGHT
Tg. 42

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: ECOLORICA® idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità antiscivolo - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA® SERVIUS S1 ESD SRC



CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: ECOLORICA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano bidensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

newtech

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, con buona resistenza agli agenti chimici, traspirante e idrorepellente, mantiene nel tempo l'aspetto originale. Consigliata per l'impiego nel settore agroalimentare.



permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	1,6
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	15,3
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0
assorbimento d'acqua < 30%	23%

newtech



TITUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere
- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità antiscivolo -
TAGLIE: 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



TARQUINIUS S2 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA® idrorepellente - **FODERA:** sfoderata
- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità antiscivolo -
TAGLIE: 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA®



CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

ECOLORICA® BARDUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA® idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano
bidensità antiscivolo - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA® IULIUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA® idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano
bidensità antiscivolo - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA® TIBERIUS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA® idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano
bidensità antiscivolo - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



newtech

500g
LIGHT
Tg. 42

FLAVIUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere
- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità antiscivolo -
TAGLIE: 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ADERPLUS WHITE

ANTISCIVOLO

IGIENE E SICUREZZA



Prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425

35-39

40-48



SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

L'innovativa miscela di poliuretano monodensità ultraleggera, appositamente messa a punto per garantire contemporaneamente leggerezza, morbidezza, portanza e durata nel tempo, conferisce all'utilizzatore il piacere di indossare una calzatura confortevole e sicura in qualsiasi condizione di utilizzo, persino sul bagnato, grazie allo specifico disegno, studiato per assicurare grip e annullare il fenomeno dell'acquaplaning.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico							
		SRA ceramica + soluzione detergente		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina			
		PIANTA	0,45 ≥0,32	TACCO inclinazione 7°	0,48 ≥0,28	PIANTA	0,22 ≥0,18	TACCO inclinazione 7°	0,21 ≥0,13

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



SU GRAN PARTE DELLA LINEA

LAVARE A MANO CON SAPONE NEUTRO AD UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 40 °C



Le calzature non vanno lavate in lavatrice o in autoclave, ma a mano. Prima del lavaggio togliere i lacci e le solette che vanno lavati a parte. Lavare in acqua fredda o tiepida con sapone neutro. Lasciar asciugare possibilmente all'aria ma non al sole diretto. Non utilizzare fonti di calore dirette. Se lasciate asciugare al chiuso, inserire all'interno della carta assorbente.

PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN ISO 12568:2010



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

newtech

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, con buona resistenza agli agenti chimici, traspirante e idrorepellente, mantiene nel tempo l'aspetto originale. Consigliata per l'impiego nel settore agroalimentare.



permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	1,6
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	15,3
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0
assorbimento d'acqua < 30%	23%

490g
LIGHT

Tg. 42

ENEAL WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



newtech

ULISSE WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



newtech

490g
LIGHT

Tg. 42

PHARM WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



newtech



LAB WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



newtech

FINO ALLA TAGLIA
50

490g
LIGHT
Tg. 42



CADMO WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 35-50 range taglie ampliato - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-50)



newtech



LAMAR WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



newtech

390g
LIGHT
Tg. 42



TALOS WHITE 02 SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



newtech

MICROTECH

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, traspirante, mantiene nel tempo l'aspetto originale.

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	2,5
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	22,1

MICROTECH

485g
LIGHT
Tg. 42

NERONE WHITE S1 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT
- **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



MICROTECH

485g
LIGHT
Tg. 42

TALIA WHITE S1 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT
- **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



MICROTECH

485g
LIGHT
Tg. 42

JACK WHITE S1 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** ECODRY - **SOLETTA:** EVANIT
ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

36-39

40-48



10
MONDOPOINT

11
MONDOPOINT

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La suola è stata appositamente progettata per garantire all'utilizzatore, in qualsiasi ambiente di lavoro:

- la massima stabilità in ogni condizione e su ogni superficie, grazie alla suola in poliuretano/TPU, il cui disegno del battistrada garantisce grip su superfici asciutte e massima resistenza allo scivolamento, con i suoi ramponi dotati di microspigoli che asportano il film di bagnato;
- il massimo comfort, ottenuto con una drastica riduzione dei pesi e dei volumi della suola opportunamente distribuiti per dare il giusto sostegno all'utilizzatore, evitandone l'affaticamento.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
	> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	Coefficiente di attrito dinamico					
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
		0,40	≥0,32	0,31	≥0,28	0,19	0,16
					≥0,18		≥0,13

ECOLORICA[®]
no limits for designers



Lavabile e ultrasensibile: prestazioni superiori alla pelle naturale

- 50% poliammide, 50% poliuretano.
- La struttura di ECOLORICA[®], frutto della più avanzata ricerca nel campo delle microfibre, riproduce fedelmente quella della pelle animale, mantenendone intatte le qualità estetiche e tattili con, in più, le prestazioni dei materiali di ultima generazione.
- ECOLORICA[®] è elastica, resistente a lacerazioni e graffi, strappi, abrasioni, tagli.
- La traspirabilità all'aria e la permeabilità al vapore acqueo di ECOLORICA[®] assicurano sempre un comfort eccezionale.
- Ha una buona resistenza agli agenti chimici.
- ECOLORICA[®] si pulisce facilmente fino a 40 °C con acqua e sapone neutro, conservando intatte le sue caratteristiche tattili ed estetiche.

permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	2
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	21
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0
assorbimento d'acqua < 30%	1,67%

Test di resistenza alla goccia della ECOLORICA[®]

SOSTANZE	DURATA TEST	RISULTATO
acido solforico	5'	non resiste
acido lattico	5'	intacca leggermente il film di rifinitura
acetone	5'	intacca il film di rifinitura
acido acetico	2 h	intacca il film di rifinitura
acetato di vinile	2 h	intacca il film di rifinitura
alcol etilico	2 h	intacca il film di rifinitura
acrilonitrile	2 h	intacca il film di rifinitura
idrossido di sodio	2 h	intacca leggermente il film di rifinitura
ipoclorito di sodio	2 h	resiste
metanolo	2 h	resiste
esano	2 h	resiste
acido fluoridrico	10'	resiste
sodio percarbonato	30'	resiste

ECOLORICA[®]

STIGE WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®] idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU
- **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



WHITE

ADERPLUS BLACK

ANTISCIVOLO

IGIENE E
SICUREZZA



Prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425

35-39

40-48



SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

L'innovativa miscela di poliuretano monodensità ultraleggera, appositamente messa a punto per garantire contemporaneamente leggerezza, morbidezza, portanza e durata nel tempo, conferisce all'utilizzatore il piacere di indossare una calzatura confortevole e sicura in qualsiasi condizione di utilizzo, persino sul bagnato, grazie allo specifico disegno, studiato per assicurare grip e annullare il fenomeno dell'acquaplaning.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)							
		Coefficiente di attrito dinamico							
	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente		PIANTA 0,45 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,48 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina		PIANTA 0,22 ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7° 0,21 ≥ 0,13

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



SU GRAN PARTE DELLA LINEA LAVARE A MANO CON SAPONE NEUTRO AD UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 40 °C



Le calzature non vanno lavate in lavatrice o in autoclave, ma a mano. Prima del lavaggio togliere i lacci e le solette che vanno lavati a parte. Lavare in acqua fredda o tiepida con sapone neutro. Lasciar asciugare possibilmente all'aria ma non al sole diretto. Non utilizzare fonti di calore dirette. Se lasciate asciugare al chiuso, inserire all'interno della carta assorbente.

PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN ISO 12568:2010



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per
ambienti ATEX

newtech

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, con buona resistenza agli agenti chimici, traspirante e idrorepellente, mantiene nel tempo l'aspetto originale. Consigliata per l'impiego nel settore agroalimentare.



permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	1,6
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	15,3
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0
assorbimento d'acqua < 30%	23%

newtech 500g
LIGHT
Tg. 42

ENEAL BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



newtech

ULISSE BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



newtech

500g
LIGHT

Tg. 42

PHARM BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11
Mondopoint (Tg. 40-48)



newtech

LAB BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11
Mondopoint (Tg. 40-48)



ADERPLUS BLACK

FINO ALLA TAGLIA
50

newtech

480g
LIGHT
Tg. 42

ITACA BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 35-50 range taglie ampliato - **CALZATA:** 10
Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-50)



newtech

LAMAR BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11
Mondopoint (Tg. 40-48)



newtech

395g
LIGHT
Tg. 42

TALOS BLACK 02 SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11
Mondopoint (Tg. 40-48)



MICROTECH

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, traspirante, mantiene nel tempo l'aspetto originale.

permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	2,5
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	22,1

MICROTECH

490g
LIGHT

Tg. 42

NERONE BLACK S1 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT
- **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



MICROTECH

465g
LIGHT

Tg. 42

TALIA BLACK S1 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT
- **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



MICROTECH

485g
LIGHT

Tg. 42

JACK BLACK S1 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** ECODRY - **SOLETTA:** EVANIT
ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



SABOT

ANTISCIVOLO

CONSIGLIATO PER I SETTORI:

- ✓ SANITARIO
- ✓ ALIMENTARE
- ✓ CHIMICO

IGIENE E SICUREZZA





SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ ANTISCIVOLO

La mescola è stata studiata per garantire massimo comfort, estrema leggerezza ed un adeguato sostegno a chi è costretto a stare in piedi parecchie ore durante tutta la giornata lavorativa. Il particolare disegno dei ramponi assicura una elevata resistenza allo scivolamento soprattutto in ambienti indoor.

uomo



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
		SRA ceramica + soluzione detergente		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	
		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	
		0,46 ≥ 0,32	0,44 ≥ 0,28		0,20 ≥ 0,18	0,15 ≥ 0,13	

donna



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
		SRA ceramica + soluzione detergente		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	
		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	
		0,57 ≥ 0,32	0,55 ≥ 0,28		0,22 ≥ 0,18	0,16 ≥ 0,13	

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



LAVARE A MANO CON SAPONE NEUTRO AD UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 40 °C



Le calzature non vanno lavate in lavatrice o in autoclave, ma a mano. Prima del lavaggio togliere i lacci e le solette che vanno lavati a parte. Lavare in acqua fredda o tiepida con sapone neutro. Lasciar asciugare possibilmente all'aria ma non al sole diretto. Non utilizzare fonti di calore dirette. Se lasciate asciugare al chiuso, inserire all'interno della carta assorbente.

PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN ISO 12568:2010



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

ECOLORICA[®]

470g
LIGHT
Tg. 42

JUSTIN SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®] idrorepellente - **FODERA:** CAMBRELLE[®] - **SOLETTA:** soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



cinturino rotabile



ECOLORICA[®]

455g
LIGHT
Tg. 42

NEW KEVIN SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®] idrorepellente forata - **FODERA:** CAMBRELLE[®] - **SOLETTA:** soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



cinturino rotabile



480g
LIGHT
Tg. 42

IOANNES SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle - **FODERA:** CAMBRELLE® - **SOLETTA:** soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

cinturino rotabile



470g
LIGHT
Tg. 42

NEW MARKUS SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle forata - **FODERA:** CAMBRELLE® - **SOLETTA:** soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

cinturino rotabile



475g
LIGHT
Tg. 42

JOSEPH SB E A FO ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle forata - **FODERA:** CAMBRELLE® - **SOLETTA:** soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

cinturino rotabile



DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA
ordine minimo: 500 paia

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

MICROTECH

445g
LIGHT
Tg. 42

NEW JASON SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** CAMBRELLE[®] - **SOLETTA:** soffice e anatomica in CAMBRELLE[®], traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

cinturino rotabile



MICROTECH

450g
LIGHT
Tg. 42

JASON BLACK SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** CAMBRELLE[®] - **SOLETTA:** soffice e anatomica in CAMBRELLE[®], traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

cinturino rotabile



390g
LIGHT
Tg. 42

**NEW REUBEN OB E A FO SRC
NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle - **FODERA:** CAMBRELLE[®] - **SOLETTA:** soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

cinturino rotabile



384g
LIGHT

Tg. 42

NEW RICHARD OB E A FO SRC NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle forata - **FODERA:** CAMBRELLE[®] - **SOLETTA:** soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



cinturino rotabile



MICROTECH

340g
LIGHT

Tg. 42

NELSON OB E A FO SRC NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** CAMBRELLE[®] - **SOLETTA:** soffice e anatomica in CAMBRELLE[®], traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

cinturino rotabile



MICROTECH

345g
LIGHT

Tg. 42

HOWARD OB E A FO SRC NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: MICROTECH forato - **FODERA:** CAMBRELLE[®] - **SOLETTA:** soffice e anatomica in CAMBRELLE[®], traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

cinturino rotabile



THERMIC BOOTS

STIVALI IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO +300 °C)

- ✓ ECCELLENTE ISOLAMENTO TERMICO
- ✓ OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI IDROCARBURI
- ✓ OTTIMA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

MADEINITALIA

**METAL
FREE**



Prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425



ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dall'eccellente lavoro di ricerca dei laboratori COFRA, che si fregiano dell'autoformulazione della miscela poliuretana per le proprie calzature, nasce la formulazione poliuretana di THERMIC che, unita ad un processo tecnico-produttivo innovativo, genera un prodotto altamente isolante alle basse temperature e, a parità di volume, più leggero, grazie alla struttura regolare delle celle poliuretatiche.



-50 °C

Il comfort termico all'interno dello stivale rimane ottimale in condizioni statiche

COLD DEFENDER PU



COLD DEFENDER PU è una miscela speciale poliuretana in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a **-25 °C**;

- **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al valore richiesto dalla norma EN ISO 20345:2011.



ECCELLENTE RESISTENZA AGLI IDROCARBURI

7 giorni in nafta e in benzina

14 giorni in acqua salata

Le proprietà fisico-meccaniche rimangono invariate

COLD DEFENDER PU resistente a -25 °C
gambale anatomico, leggero e flessibile

COLD DEFENDER PU resistente a -25 °C
intersuola antishock e isolante termicamente



POLIURETANO ANTIBATTERICO PROFUMATO

GOMMA NITRILICA HRO +300 °C

battistrada resistente all'idrolisi, all'abrasione e allo scivolamento, dall'elevato grip

gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



RAMPONI ANTIUSURA 11 mm

il disegno della suola è stato appositamente studiato per permettere ai detriti e alle scorie liquide di essere eliminate facilmente

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,39 ≥0,32	TACCO inclinazione 7° 0,37 ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,20 ≥0,18
SLIP OIL METAL CHIPS HEAT ABRASION CHEMICAL						

SOLETTA IN POLIURETANO

IL FELPATO CHE TIENE CALDI

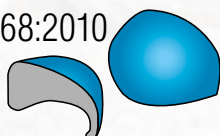
Soletta, antistatica, anatomica, isolante dalle basse temperature, rivestita in tessuto felpato. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal freddo.



PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN ISO 12568:2010



FIBERGLASS
TOE CAP

- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi

- AMAGNETICO

- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA

- ISOLANTE TERMICAMENTE

- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA



Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

PER UNA CORRETTA MANUTENZIONE DELLO STIVALE BISOGNA LAVARLO DOPO L'USO



COLLARINO

Collarino in ecopelle regolabile con coulisse, protegge dal freddo e dall'entrata di acqua, neve e detriti. Applicato direttamente in azienda, va ordinato contestualmente ad ogni ordine di stivali.

TAGLIE: 39-48



NEW POLAND

CALZA TERMOISOLANTE

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocoloro, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WIN THERM® a base poliestere con elevato potere di isolante termico. Dotato di fascia sul risvolto per migliorare la visibilità. Disponibile per gli stivali THERMIC e SAFEST.

TAGLIE: 36-48

COME CALZARE CORRETTAMENTE LO STIVALE:

indossare prima la calza, inserire poi il piede all'interno dello stivale. Solo in questo modo si avrà la certezza di averlo calzato correttamente.

THERMIC RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di THERMIC nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

IDROCARBURI (oli e solventi)	G O M M A	P O L I U R E T A N O
Acquaragia	X	1
ASTM 1 OIL	3	3
ASTM 2 OIL	3	2
ASTM 3 OIL	3	3
Benzene	X	X
Butano	3	3
Cherosene (domestico)	3	3
Cicloesano	3	3
Cloroformio	X	X
Cloruro di benzoile	1	X
Cloruro di metilene	X	X
Esano	3	2
Gasolio (cracking)	3	3
Gasolio (SR)	3	3
Grasso di tutti i generi	3	3
Isottano	3	2
Metilcloruro	1	X
Miscela di oli	3	3
Nitrobenzene	X	X
Olio animale	3	3
Olio di cocco	3	3
Olio di fegato di merluzzo	3	3
Olio di lino	X	3
Olio di mais	3	3
Olio di oliva	3	3
Olio di pino	2	2
Olio di ricino	3	3
Olio di semi di cotone	3	3
Olio di silicone	3	3
Olio di strutto (158 °F)	3	3
Olio idraulico	3	3
Olio minerale	3	3
Olio vegetale	1	3
Percloroetilene	3	1
Propano	3	2
Sego di manzo (158 °F)	X	3
Tetracloruro di carbonio	X	1
Toluene	X	1
Tricloroetilene (Trielina)	X	1
Xilene	X	X

MISCELE ETEROGENEE	G O M M A	P O L I U R E T A N O
Acqua di mare	3	3
Acrlonitrile	1	1
Amido	3	3
Anilina	X	X
Burro (158 °F)	3	3
Burro di latte	3	3
Clorobenzene	X	X
Clorofenolo	2	1
Cresolo	2	1
Dibenziletere	2	2
Diclorobenzene	X	X
Etilere	3	2
Ipcolorito di sodio	1	1
Latte	3	2
Monoetanolamina	2	2
Morfolina	X	X
Perossido di idrogeno	3	3
Sapone	3	3
Solventi per pitture	X	X

ACIDI INORGANICI	G O M M A	P O L I U R E T A N O
Acido bromidrico	1	1
Acido carbonico	3	3
Acido cloridrico conc.	1	1
Acido fluoridrico	1	1
Acido fosforico	1	1
Acido nitrico 10%	1	2
Acido nitrico conc.	X	X
Acido perclorico	1	1
Acido solfidrico	2	2
Acido solforico 50%	1	1
Acido solforico conc.	X	X
Acqua di cloro	2	2

ALCOLI	G O M M A	P O L I U R E T A N O
Alcool amilico	2	2
Alcool benzilico	2	1
Alcool butilico	2	2
Alcool etilico	3	1
Alcool metilico	3	2
Alcool ottilico	3	2
Alcool propilico	3	2
Diaceton alcool	2	1
Glicerina	3	3
Glicole etilenico	3	3

ACIDI ORGANICI	G O M M A	P O L I U R E T A N O
Acido acetico	2	1
Acido borico	3	3
Acido citrico	3	3
Acido fenico (fenolo)	2	1
Acido formico	3	2
Acido malico	3	2
Acido tartarico	3	3
Acido oleico	3	2
Acido palmitico	3	3
Acido stearico (158 °F)	1	2
Acido tannico	3	3

ALDEIDI CHETONI	G O M M A	P O L I U R E T A N O
Acetaldeide	X	X
Acetone	X	X
Benzaldeide	X	X
Butiraldeide	X	1
Cloroacetone	1	X
Formaldeide	2	2
Metiltilchetone	1	X

SALI ALCALI	G O M M A	P O L I U R E T A N O
Biomato di potassio	3	3
Cloruro di ammonio	3	3
Cloruro di calcio	3	3
Cloruro di potassio	3	3
Cloruro di sodio	3	3
Cloruro ferrico	3	3
Cloruro rameico	3	3
Idrossido di ammonio	2	2
Idrossido di calcio	3	3
Idrossido di potassio	2	2
Idrossido di sodio	2	2
Ipcolorito di sodio 20%	1	1
Nitrato di calcio	3	3
Nitrato di potassio	3	3
Nitrato ferrico	3	3
Solfato di ammonio	3	3
Solfato di potassio	3	3
Solfato rameico	3	3
Solfato ferrico	3	3
Solfato di calcio	3	3
Solfuro di calcio	3	3

ESTERI ORGANICI	G O M M A	P O L I U R E T A N O
Acetato di amile	X	X
Acetato di butile	X	1
Acetato di etile	1	X
Dibutilftalato	3	1
Etilformiato	1	1
Metilacetato	X	1
Propilacetato	X	1

LEGENDA

ECCELLENTE	3
BUONO	2
SUFFICIENTE	1
NON RACCOMANDATO	X

New THERMIC BLUE
S5 CI HRO CR AN M SRC



EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C
- INTERSUOLA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C - **BATTISTRADA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALY



sperone per facilitare lo sfilamento



gomma nitrilica resistente alle basse temperature
-25 °C



New THERMIC YELLOW
S5 CI HRO CR AN M SRC



EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C
- INTERSUOLA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C - **BATTISTRADA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALY



sperone per facilitare lo sfilamento



gomma nitrilica resistente alle basse temperature
-25 °C



THERMIC BOOTS



sperone per facilitare lo sfilamento



THERMIC D. GREEN S5 CI HRO CR AN M SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C
- INTERSUOLA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C - **BATTISTRADA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALY

**METAL
FREE**

gomma nitrilica resistente alle
basse temperature
-25 °C



sperone per facilitare lo sfilamento



THERMIC ORANGE S5 CI HRO CR AN M SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C
- INTERSUOLA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C - **BATTISTRADA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALY

**METAL
FREE**

gomma nitrilica resistente alle
basse temperature
-25 °C





THERMIC BLACK S5 CI HRO CR AN M SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C
- INTERSUOLA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C - **BATTISTRADA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALY



sperone per facilitare lo sfilamento



THERMIC WHITE S5 CI HRO CR AN M SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C
- INTERSUOLA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C - **BATTISTRADA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALY

UVR
Ultra Violet Resistant



sperone per facilitare lo sfilamento

THERMIC BOOTS

SAFEST BOOTS

STIVALI IN POLIURETANO

- ✓ OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI IDROCARBURI
- ✓ OTTIMA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
- ✓ ECCELLENTE FLESSIBILITÀ

MADE IN ITALIA

**METAL
FREE**

stivali estremamente flessibili



Prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425



MADE IN ITALIA



LEGGERO E AMAGNETICO

Stivale in poliuretano bidensità messo a punto per garantire una leggerezza e un isolamento termico particolarmente elevati. Il sottopiede antiperforazione in tessuto e il puntale di protezione delle dita in composite lo rendono confortevole e ancora più leggero. Il disegno del battistrada su punta e tacco è studiato per garantire la massima resistenza allo scivolamento anche su terreni difficili.

COLD DEFENDER PU



COLD DEFENDER PU è una miscela speciale poliuretana in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a **-25 °C**;
- **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al valore richiesto dalla norma EN ISO 20345:2011.



ECCELLENTI RESISTENZA AGLI IDROCARBURI

7 giorni in nafta, benzina e acqua salata.

Le proprietà fisico-meccaniche rimangono invariate.



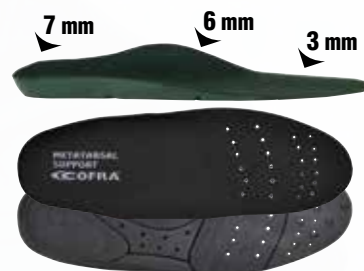
CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
								0,46 ≥ 0,32	0,42 ≥ 0,28		0,20 ≥ 0,18	0,18 ≥ 0,13

SOLETTA IN POLIURETANO

OTTIMO ASSORBIMENTO DELLO SHOCK D'IMPATTO

Soletta in poliuretano profumato estremamente morbido, antistatica, anatomica, forata, rivestita in tessuto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

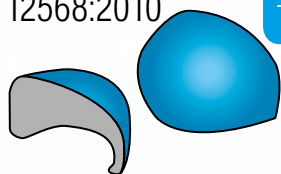
**METATARSAL
SUPPORT**



PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN ISO 12568:2010



- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

**APT
PLATE**

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010



Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



**100% SUPERFICIE
PROTETTA**

SAFEST RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di SAFEST nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

IDROCARBURI (oli e solventi)	POLIURETANO
Acquaragia	1
ASTM 1 OIL	3
ASTM 2 OIL	1
ASTM 3 OIL	3
Benzene	X
Butano	2
Cherosene (domestico)	2
Cicloesano	3
Cloroformio	X
Cloruro di benzoile	X
Cloruro di metilene	X
Esano	2
Gasolio (cracking)	2
Gasolio (SR)	3
Grasso di tutti i generi	3
Isottano	2
Metilcloruro	X
Miscela di oli	3
Nitrobenzene	X
Olio animale	3
Olio di cocco	2
Olio di fegato di merluzzo	3
Olio di lino	2
Olio di mais	3
Olio di oliva	2
Olio di pino	2
Olio di ricino	2
Olio di semi di cotone	3
Olio di silicone	3
Olio di strutto (158 °F)	2
Olio idraulico	3
Olio minerale	2
Olio vegetale	2
Percloroetilene	X
Propano	2
Sego di manzo (158 °F)	3
Tetracloruro di carbonio	1
Toluene	X
Tricloro etilene (Trielina)	X
Xilene	X

ACIDI INORGANICI	POLIURETANO
Acido bromidrico	1
Acido carbonico	2
Acido cloridrico conc.	1
Acido fluoridrico	1
Acido fosforico	2
Acido nitrico 10%	1
Acido nitrico conc.	X
Acido perclorico	X
Acido solfidrico	1
Acido solforico 50%	1
Acido solforico conc.	X
Acqua di cloro	1

MISCELE ETEROGENEE	POLIURETANO
Acqua di mare	3
Acrilonitrile	1
Amido	3
Anilina	X
Burro (158 °F)	2
Burro di latte	3
Clorobenzene	X
Clorofenolo	1
Cresolo	X
Dibenzilteire	1
Diclorobenzene	X
Etilteire	2
Ipcloclorito di sodio	1
Latte	1
Monoetanolamina	1
Morfolina	X
Perossido di idrogeno	2
Sapone	3
Solventi per pitture	X

ALCOLI	POLIURETANO
Alcool amilico	1
Alcool benzilico	1
Alcool butilico	1
Alcool etilico	1
Alcool metilico	1
Alcool ottilico	1
Alcool propilico	1
Diaceton alcool	1
Glicerina	3
Glicoleetilenico	2

ACIDI ORGANICI	POLIURETANO
Acido acetico	1
Acido borico	2
Acido citrico	3
Acido fenico (fenolo)	1
Acido formico	1
Acido malico	2
Acido tartarico	2
Acido oleico	1
Acido palmitico	2
Acido stearico (158 °F)	2
Acido tannico	3

SALI ALCALI	POLIURETANO
Bicromato di potassio	2
Cloruro di ammonio	2
Cloruro di calcio	3
Cloruro di potassio	3
Cloruro di sodio	3
Cloruroferrico	2
Clorurorameico	2
Idrossido di ammonio	1
Idrossido di calcio	2
Idrossido di potassio	1
Idrossido di sodio	2
Ipcloclorito di sodio 20%	X
Nitrato di calcio	3
Nitrato di potassio	2
Nitrato ferrico	3
Solfato di ammonio	3
Solfato di potassio	2
Solfato rameico	2
Solfato ferrico	3
Solfato di calcio	2
Solfuro di calcio	2

ALDEIDI CHETONI	POLIURETANO
Acetaldeide	X
Acetone	X
Benzaldeide	X
Butiraldeide	X
Cloroacetone	X
Formaldeide	1
Metiletilchetone	X

ESTERI ORGANICI	POLIURETANO
Acetato di amile	X
Acetato di butile	X
Acetato di etile	X
Dibutilftalato	1
Etilformiato	1
Metilacetato	X
Propilacetato	X

LEGENDA

ECCELLENTE	3
BUONO	2
SUFFICIENTE	1
NON RACCOMANDATO	X



NEW POLAND

CALZA TERMOISOLANTE

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocolora, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WIN THERM[®] a base poliestere con elevato potere di isolante termico. Dotato di fascia sul risvolto per migliorare la visibilità.

Disponibile per gli stivali THERMIC e SAFEST.

TAGLIE: 36-48

COME CALZARE CORRETTAMENTE LO STIVALE:

indossare prima la calza, inserire poi il piede all'interno dello stivale. Solo in questo modo si avrà la certezza di averlo calzato correttamente.



sperone per facilitare lo sfilamento

SAFEST D. GREEN S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **BATTISTRADA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente

a -25 °C - **SOLETTA:** METATARSAL SUPPORT - **TAGLIE:** 38-48 -

CALZATA: 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALIA

**METAL
FREE**



12

MONDOPOINT



sperone per facilitare lo sfilamento

SAFEST BLACK S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **BATTISTRADA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente

a -25 °C - **SOLETTA:** METATARSAL SUPPORT - **TAGLIE:** 38-48 -

CALZATA: 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALIA

**METAL
FREE**



12

MONDOPOINT



sperone per facilitare lo sfilamento

SAFEST ORANGE S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C
- BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C - **SOLETTA:** METATARSAL SUPPORT - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALIA

**METAL
FREE**



sperone per facilitare lo sfilamento

SAFEST BLUE S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C
- BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C - **SOLETTA:** METATARSAL SUPPORT - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALIA

**METAL
FREE**



SAFEST WHITE S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C
- BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C - **SOLETTA:** METATARSAL SUPPORT - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



POLIURETANO ANTIBATTERICO **MADE IN ITALIA**

METAL FREE



UVR

Ultra Violet Resistant



sperone per facilitare lo sfilamento

ELECTRICAL SAFEST YELLOW SB E P FO CI SRC

STIVALI PER ELETTRICISTI

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C con alta resistenza elettrica - **BATTISTRADA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C con alta resistenza elettrica - **SOLETTA:** METATARSAL SUPPORT - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone

100% METAL FREE



POLIURETANO ANTIBATTERICO **MADE IN ITALIA**



ISOLAMENTO ELETTRICO

ALTA RESISTENZA ELETTRICA DEL FONDO

Testate secondo la normativa **EN ISO 20344:2011**, ottengono una resistenza superiore a **2.000 Mohm** (requisito massimo 1.000 Mohm)

ISOLAMENTO ELETTRICO

Testate nei laboratori COFRA secondo la normativa CAN/CSA Z195-14 e ASTM F2412-18 in ambiente asciutto a 18.000 V per 1 minuto, ottengono una corrente di dispersione di 0,25 mA (requisito massimo 1,00 mA)

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)



sperone per facilitare lo sfilamento

SUPERLIGHT

STIVALI IN POLIURETANO/TPU

- ✓ ESTREMA LEGGEREZZA
- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI IDROCARBURI
- ✓ BATTISTRADA AUTOPULENTE

MADE IN ITALY



Prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425



MADE IN ITALY



GAMBALE IN POLIURETANO COLD DEFENDER PU



COLD DEFENDER PU è una miscela speciale poliuretanic in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a **-25 °C**;
- **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al valore richiesto dalla norma EN ISO 20345:2011.

BATTISTRADA IN TPU RESISTENTE A -25 °C

Il disegno dei ramponi garantisce un ottimo valore di resistenza allo scivolamento, ottima resistenza all'idrolisi.



POLIURETANO ANTIBATTERICO PROFUMATO



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
	> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,39 ≥0,32	TACCO inclinazione 7° 0,38 ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,24 ≥0,18	TACCO inclinazione 7° 0,19 ≥0,13

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)



EN ISO 12568:2010

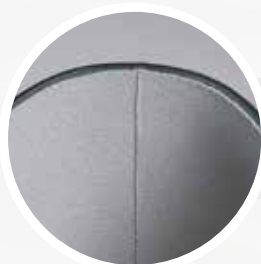


INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)



EN ISO 12568:2010





Fodera interna in tessuto poliestere termosaldato

sperone per facilitare lo sfilamento

CONFEZIONI

scatola in cartone

busta in plastica

sacchetto in carta



PER UNA CORRETTA MANUTENZIONE DELLO STIVALE BISOGNA LAVARLO DOPO L'USO



NEW ICELAND

CALZA TERMOISOLANTE

EN ISO 20345:2011

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocolore, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WIN THERM® a base poliestere con elevato potere di isolante termico. Dotato di fascia sul risvolto per migliorare la visibilità.

Disponibile per gli stivali della linea SUPERLIGHT

TAGLIE: 36-48

COME CALZARE CORRETTAMENTE LO STIVALE:

indossare prima la calza, inserire poi il piede all'interno dello stivale. Solo in questo modo si avrà la certezza di averlo calzato correttamente.

SUPERLIGHT RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di SUPERLIGHT nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

IDROCARBURI (oli e solventi)	POLIURETANO
Acquaragia	1
ASTM 1 OIL	3
ASTM 2 OIL	1
ASTM 3 OIL	3
Benzene	X
Butano	2
Cherosene (domestico)	2
Cicloesano	3
Cloroformio	X
Cloruro di benzoile	X
Cloruro di metilene	X
Esano	2
Gasolio (cracking)	2
Gasolio (SR)	3
Grasso di tutti i generi	3
Isottano	2
Metilcloruro	X
Miscela di oli	3
Nitrobenzene	X
Olio animale	3
Olio di cocco	2
Olio di fegato di merluzzo	3
Olio di lino	2
Olio di mais	3
Olio di oliva	2
Olio di pino	2
Olio di ricino	2
Olio di semi di cotone	3
Olio di silicone	3
Olio di strutto (158 °F)	2
Olio idraulico	3
Olio minerale	2
Olio vegetale	2
Percloroetilene	X
Propano	2
Sego di manzo (158 °F)	3
Tetracloruro di carbonio	1
Toluene	X
Tricloroetilene (Trielina)	X
Xilene	X

ACIDI INORGANICI	POLIURETANO
Acido bromidrico	1
Acido carbonico	2
Acido cloridrico conc.	1
Acido fluoridrico	1
Acido fosforico	2
Acido nitrico 10%	1
Acido nitrico conc.	X
Acido perclorico	X
Acido solfidrico	1
Acido solforico 50%	1
Acido solforico conc.	X
Acqua di cloro	1

MISCELE ETEROGENEE	POLIURETANO
Acqua di mare	3
Acrilonitrile	1
Amido	3
Anilina	X
Burro (158 °F)	2
Burro di latte	3
Clorobenzene	X
Clorofenolo	1
Cresolo	X
Dibenziletere	1
Diclorobenzene	X
Etiletere	2
Ipcloclorito di sodio	1
Latte	1
Monoetanolamina	1
Morfolina	X
Perossido di idrogeno	2
Sapone	3
Solventi per pitture	X

ALCOLI	POLIURETANO
Alcool amilico	1
Alcool benzilico	1
Alcool butilico	1
Alcool etilico	1
Alcool metilico	1
Alcool ottilico	1
Alcool propilico	1
Diaceton alcool	1
Glicerina	3
Glicole etilenico	2

ACIDI ORGANICI	POLIURETANO
Acido acetico	1
Acido borico	2
Acido citrico	3
Acido fenico (fenolo)	1
Acido formico	1
Acido malico	2
Acido tartarico	2
Acido oleico	1
Acido palmitico	2
Acido stearico (158 °F)	2
Acido tannico	3

SALI ALCALI	POLIURETANO
Bicromato di potassio	2
Cloruro di ammonio	2
Cloruro di calcio	3
Cloruro di potassio	3
Cloruro di sodio	3
Cloruro ferrico	2
Cloruro rameico	2
Idrossido di ammonio	1
Idrossido di calcio	2
Idrossido di potassio	1
Idrossido di sodio	2
Ipcloclorito di sodio 20%	X
Nitrato di calcio	3
Nitrato di potassio	2
Nitrato ferrico	3
Solfato di ammonio	3
Solfato di potassio	2
Solfato rameico	2
Solfato ferrico	3
Solfato di calcio	2
Solfuro di calcio	2

ALDEIDI CHETONI	POLIURETANO
Acetaldeide	X
Acetone	X
Benzaldeide	X
Butiraldeide	X
Cloroacetone	X
Formaldeide	1
Metiltilchetone	X

ESTERI ORGANICI	POLIURETANO
Acetato di amile	X
Acetato di butile	X
Acetato di etile	X
Dibutilftalato	1
Etilformiato	1
Metilacetato	X
Propilacetato	X

LEGENDA

ECCELLENTE	3
BUONO	2
SUFFICIENTE	1
NON RACCOMANDATO	X



sperone per facilitare lo sfilamento

TANKER METGUARD S5 M CI SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT

- **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALIA

*protezione metatarsale
- 100 J*



sperone per facilitare lo sfilamento

ANGLER S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT

- **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALIA



NEW FISHER S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C
- BATTISTRADA: TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT -
TAGLIE: 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** busta in plastica



sperone per facilitare lo sfilamento

**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALIA



TANKER S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C
- BATTISTRADA: TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT
- TAGLIE: 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:**
TANKER scatola in cartone - NEW TANKER busta in plastica



sperone per facilitare lo sfilamento

**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALIA



SUPERLIGHT



sperone per facilitare lo sfilamento

HUNTER 04 CI SRC FO - NON SAFETY
HUNTER S4 CI SRC
HUNTER S5 CI SRC

EN ISO 20347:2012 (04) - EN ISO 20345:2011 (S4-S5)

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT

- **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:**

HUNTER scatola in cartone - NEW HUNTER busta in plastica



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALIA





GALAXY 04 CI SRC FO - NON SAFETY
GALAXY S4 CI SRC
GALAXY S5 CI SRC

EN ISO 20347:2012 (04) - EN ISO 20345:2011 (S4-S5)

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT

- **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:**

GALAXY scatola in cartone - NEW GALAXY sacchetto in carta



UVR
Ultra Violet Resistant

POLIURETANO
ANTIBATTERICO



MADE IN ITALIA



sperone per facilitare lo sfilamento



CASTOR S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT

- **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:**

CASTOR scatola in cartone - NEW CASTOR busta in plastica



POLIURETANO
ANTIBATTERICO

MADE IN ITALIA



sperone per facilitare lo sfilamento

SUPERLIGHT

NI-BOOTS ASTEROID

STIVALI IN PVC ERGO-NITRIL

- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ OTTIMA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
- ✓ NITRILE: GAMBALE 10% BATTISTRADA 12%

MADEINITALIA

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**



Prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425



MADE IN ITALIA

CONFORME AL REGOLAMENTO REACH

Allo scopo di tutelare la salute dei consumatori, l'Unione Europea ha emanato il Regolamento Reach (CE) n.1907/2006 (entrato in vigore il 1° Giugno 2007) che vieta l'utilizzo di talune sostanze chimiche pericolose (SVCH - Substances of Very High Concern). COFRA garantisce la conformità al Regolamento Reach di tutti gli stivali della linea NI-BOOTS; essi non contengono sostanze vietate o limitate (Ammine aromatiche e 4-amminoazobenzene derivate da azocoloranti, metalli pesanti, ecc.) e per garantire ciò, vengono effettuati controlli sulle materie prime utilizzate durante le fasi di produzione.

PVC ERGO-NITRIL

Il particolare disegno del battistrada unisce vantaggi in termini di comfort e sicurezza:

- massima superficie d'appoggio per una deambulazione comoda e sicura;
- buona resistenza meccanica e chimica grazie alla presenza di nitrile nel PVC;
- eccellente resistenza chimica e agli idrocarburi (2,3% di aumento del volume, rispetto al requisito massimo richiesto dalla norma EN ISO 20344:2011 pari al 12%);
- ottimi valori di resistenza allo scivolamento grazie ai ramponi che offrono resistenza e aderenza in ogni direzione.



NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)
Coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
	0,55 ≥0,32	0,46 ≥0,28		0,18 ≥0,18	0,13 ≥0,13

SOLETTA IN EVA
COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

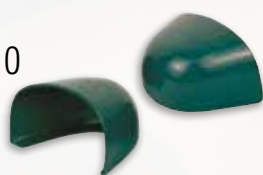
EVANIT
supercomfort



PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)



EN ISO 12568:2010



INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)



EN ISO 12568:2010



PER UNA CORRETTA MANUTENZIONE DELLO STIVALE BISOGNA LAVARLO DOPO L'USO

ASTEROID **RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI**

COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di PVC ERGO-NITRIL nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

IDROCARBURI (oli e solventi)	P V C
Acquaragia	2
ASTM 1 OIL	1
ASTM 2 OIL	X
ASTM 3 OIL	1
Benzene	X
Butano	X
Cherosene (domestico)	1
Cicloesano	1
Cloroformio	X
Cloruro di benzoile	X
Cloruro di metilene	X
Esano	1
Gasolio (cracking)	X
Gasolio (SR)	2
Grasso di tutti i generi	2
Isottano	1
Metilcloruro	1
Miscela di oli	2
Nitrobenzene	X
Olio animale	3
Olio di cocco	3
Olio di fegato di merluzzo	3
Olio di lino	1
Olio di mais	3
Olio di oliva	3
Olio di pino	3
Olio di ricino	3
Olio di semi di cotone	3
Olio di silicone	3
Olio di strutto (158 °F)	2
Olio idraulico	2
Olio minerale	1
Olio vegetale	2
Percloroetilene	2
Propano	X
Sego di manzo (158 °F)	3
Tetracloruro di carbonio	2
Toluene	X
Tricloroetilene (Trielina)	1
Xilene	X

ACIDI INORGANICI	P V C
Acido bromidrico	1
Acido carbonico	3
Acido cloridrico conc.	3
Acido fluoridrico	2
Acido fosforico	2
Acido nitrico 10%	3
Acido nitrico conc.	1
Acido perclorico	1
Acido solfidrico	2
Acido solforico 50%	1
Acido solforico conc.	X
Acqua di cloro	2

MISCELE ETEROGENEE	P V C
Acqua di mare	3
Acrolonitrile	1
Amido	3
Anilina	X
Burro (158 °F)	2
Burro di latte	3
Clorobenzene	X
Clorofenolo	2
Cresolo	1
Dibenziletere	2
Diclorobenzene	X
Etiletere	3
Ipclorito di sodio	1
Latte	3
Monoetanolamina	2
Morfolina	X
Perossido di idrogeno	3
Sapone	3
Solventi per pitture	X

ALCOLI	P V C
Alcool amilico	1
Alcool benzilico	1
Alcool butilico	1
Alcool etilico	3
Alcool metilico	2
Alcool ottilico	1
Alcool propilico	3
Diaceton alcool	1
Glicerina	3
Glicole etilenico	3

ACIDI ORGANICI	P V C
Acido acetico	2
Acido borico	3
Acido citrico	3
Acido fenico (fenolo)	1
Acido formico	2
Acido malico	3
Acido tartarico	3
Acido oleico	1
Acido palmitico	3
Acido stearico (158 °F)	1
Acido tannico	3

SALI ALCALI	P V C
Bicromato di potassio	3
Cloruro di ammonio	3
Cloruro di calcio	2
Cloruro di potassio	3
Cloruro di sodio	3
Cloruro ferrico	3
Cloruro rameico	3
Idrossido di ammonio	3
Idrossido di calcio	3
Idrossido di potassio	3
Idrossido di sodio	3
Ipclorito di sodio 20%	3
Nitrato di calcio	3
Nitrato di potassio	3
Nitrato ferrico	3
Solfato di ammonio	3
Solfato di potassio	3
Solfato rameico	3
Solfato ferrico	3
Solfato di calcio	3
Solfuro di calcio	3

ALDEIDI CHETONI	P V C
Acetaldeide	X
Acetone	X
Benzaldeide	X
Butiraldeide	1
Cloroacetone	X
Formaldeide	2
Metiletilchetone	X

ESTERI ORGANICI	P V C
Acetato di amile	X
Acetato di butile	X
Acetato di etile	1
Dibutilftalato	2
Etilformiato	1
Metilacetato	X
Propilacetato	X

LEGENDA

ECCELLENTE	3
BUONO	2
SUFFICIENTE	1
NON RACCOMANDATO	X



NEW FINLAND

CALZA TERMOISOLANTE

EN ISO 20345:2011

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocolora, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WIN THERM[®] a base poliestere con elevato potere di isolante termico. Dotato di fascia sul risvolto per migliorare la visibilità.

Disponibile sui modelli ASTEROID, TYPHOON ed ECLYPSE

TAGLIE: 36-48

COME CALZARE CORRETTAMENTE LO STIVALE:

indossare prima la calza, inserire poi il piede all'interno dello stivale. Solo in questo modo si avrà la certezza di averlo calzato correttamente.



sperone per facilitare lo sfilamento

ASTEROID BLACK S5 SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL

- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint -

CONFEZIONE: busta in plastica



MADE IN ITALY

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH

NI-BOOTS ASTEROID



sperone per facilitare lo sfilamento

ASTEROID YELLOW S5 SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL
- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint -
CONFEZIONE: busta in plastica



MADE IN ITALY

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**



sperone per facilitare lo sfilamento

ASTEROID GREEN S5 SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL
- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint -
CONFEZIONE: busta in plastica



MADE IN ITALY

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**

ASTEROID WHITE S5 SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL
- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint -
CONFEZIONE: busta in plastica



MADE IN ITALY



sperone per facilitare lo sfilamento

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**

ASTEROID BLUE S5 SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL
- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint -
CONFEZIONE: busta in plastica



MADE IN ITALY



sperone per facilitare lo sfilamento

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**

NI-BOOTS ASTEROID

NI-BOOTS TYPHOON

STIVALI IN PVC ERGO-NITRIL

- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ OTTIMA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
- ✓ NITRILE: GAMBALE 10% BATTISTRADA 12%

MADEINITALIA

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**



Prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425



MADE IN ITALY

CONFORME AL REGOLAMENTO REACH

Allo scopo di tutelare la salute dei consumatori, l'Unione Europea ha emanato il Regolamento Reach (CE) n.1907/2006 (entrato in vigore il 1° Giugno 2007) che vieta l'utilizzo di talune sostanze chimiche pericolose (SVCH - Substances of Very High Concern). COFRA garantisce la conformità al Regolamento Reach di tutti gli stivali della linea NI-BOOTS; essi non contengono sostanze vietate o limitate (Ammine aromatiche e 4-amminoazobenzene derivate da azocoloranti, metalli pesanti, ecc.) e per garantire ciò, vengono effettuati controlli sulle materie prime utilizzate durante le fasi di produzione.

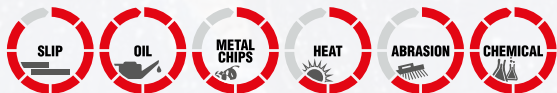
PVC ERGO-NITRIL

L'altezza dei ramponi e il disegno del battistrada rendono lo stivale estremamente stabile anche sui terreni più impervi. Mescola in PVC nitrilico dalle particolari caratteristiche di robustezza e flessibilità, garantisce:
- eccellente resistenza chimica e agli idrocarburi (2,3% di aumento del volume, rispetto al requisito massimo richiesto dalla norma EN ISO 20344:2011 pari al 12%);
- estrema libertà di movimento.

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)
Coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
	0,55 ≥0,32	0,47 ≥0,28		0,24 ≥0,18	0,18 ≥0,13

SOLETTA IN EVA
COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale mescola di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)



EN ISO 12568:2010



INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)



EN ISO 12568:2010



PER UNA CORRETTA MANUTENZIONE DELLO STIVALE BISOGNA LAVARLO DOPO L'USO

TYPHOON

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di PVC ERGO-NITRIL nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

IDROCARBURI (oli e solventi)	P V C
Acquaragia	2
ASTM 1 OIL	1
ASTM 2 OIL	X
ASTM 3 OIL	1
Benzene	X
Butano	X
Cherosene (domestico)	1
Cicloesano	1
Cloroformio	X
Cloruro di benzoile	X
Cloruro di metilene	X
Esano	1
Gasolio (cracking)	X
Gasolio (SR)	2
Grasso di tutti i generi	2
Isottano	1
Metilcloruro	1
Miscela di oli	2
Nitrobenzene	X
Olio animale	3
Olio di cocco	3
Olio di fegato di merluzzo	3
Olio di lino	1
Olio di mais	3
Olio di oliva	3
Olio di pino	3
Olio di ricino	3
Olio di semi di cotone	3
Olio di silicone	3
Olio di strutto (158 °F)	2
Olio idraulico	2
Olio minerale	1
Olio vegetale	2
Percloroetilene	2
Propano	X
Sego di manzo (158 °F)	3
Tetracloruro di carbonio	2
Toluene	X
Tricloroetilene (Trielina)	1
Xilene	X

ACIDI INORGANICI	P V C
Acido bromidrico	1
Acido carbonico	3
Acido cloridrico conc.	3
Acido fluoridrico	2
Acido fosforico	2
Acido nitrico 10%	3
Acido nitrico conc.	1
Acido perclorico	1
Acido solfidrico	2
Acido solforico 50%	1
Acido solforico conc.	X
Acqua di cloro	2

MISCELE ETEROGENEE	P V C
Acqua di mare	3
Acrlonitrile	1
Amido	3
Anilina	X
Burro (158 °F)	2
Burro di latte	3
Clorobenzene	X
Clorofenolo	2
Cresolo	1
Dibenziletere	2
Diclorobenzene	X
Etilere	3
Ipclorito di sodio	1
Latte	3
Monoetanolamina	2
Morfolina	X
Perossido di idrogeno	3
Sapone	3
Solventi per pitture	X

ALCOLI	P V C
Alcool amilico	1
Alcool benzilico	1
Alcool butilico	1
Alcool etilico	3
Alcool metilico	2
Alcool ottilico	1
Alcool propilico	3
Diaceton alcool	1
Glicerina	3
Glicole etilenico	3

ACIDI ORGANICI	P V C
Acido acetico	2
Acido borico	3
Acido citrico	3
Acido fenico (fenolo)	1
Acido formico	2
Acido malico	3
Acido tartarico	3
Acido oleico	1
Acido palmitico	3
Acido stearico (158 °F)	1
Acido tannico	3

SALI ALCALI	P V C
Bicromato di potassio	3
Cloruro di ammonio	3
Cloruro di calcio	2
Cloruro di potassio	3
Cloruro di sodio	3
Cloruro ferrico	3
Cloruro rameico	3
Idrossido di ammonio	3
Idrossido di calcio	3
Idrossido di potassio	3
Idrossido di sodio	3
Ipclorito di sodio 20%	3
Nitrato di calcio	3
Nitrato di potassio	3
Nitrato ferrico	3
Solfato di ammonio	3
Solfato di potassio	3
Solfato rameico	3
Solfato ferrico	3
Solfato di calcio	3
Solfuro di calcio	3

ALDEIDI CHETONI	P V C
Acetaldeide	X
Acetone	X
Benzaldeide	X
Butiraldeide	1
Cloroacetone	X
Formaldeide	2
Metiltilchetone	X

ESTERI ORGANICI	P V C
Acetato di amile	X
Acetato di butile	X
Acetato di etile	1
Dibutilftalato	2
Etilformiato	1
Metilacetato	X
Propilacetato	X

LEGENDA

ECCELLENTE	3
BUONO	2
SUFFICIENTE	1
NON RACCOMANDATO	X



NEW FINLAND

CALZA TERMOISOLANTE

EN ISO 20345:2011

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocolora, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WIN THERM[®] a base poliestere con elevato potere di isolante termico. Dotato di fascia sul risvolto per migliorare la visibilità. Disponibile sui modelli ASTEROID, TYPHOON ed ECLYPSE

TAGLIE: 36-48

COME CALZARE CORRETTAMENTE LO STIVALE:

indossare prima la calza, inserire poi il piede all'interno dello stivale. Solo in questo modo si avrà la certezza di averlo calzato correttamente.



sperone per facilitare lo sfilamento

TYPHOON BLACK/BLACK S5 SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL

- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint -

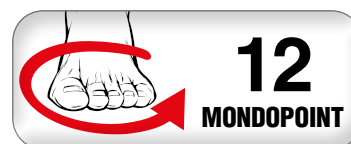
CONFEZIONE: busta in plastica



MADE IN ITALY

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**



NI-BOOTS TYPHOON



sperone per facilitare lo sfilamento

TYPHOON YELLOW/BLACK S5 SRC

EN ISO 20345:2011

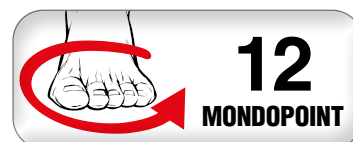
GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL
- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint -
CONFEZIONE: busta in plastica



MADE IN ITALY

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**



sperone per facilitare lo sfilamento

TYPHOON BLUE/BLACK S5 SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL
- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint -
CONFEZIONE: busta in plastica



MADE IN ITALY

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**





sperone per facilitare lo sfilamento

TYPHOON BLUE/RED S5 SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL
- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint -
CONFEZIONE: busta in plastica



MADE IN ITALY

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**



sperone per facilitare lo sfilamento

TYPHOON GREEN/BLACK S5 SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL
- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint -
CONFEZIONE: busta in plastica



MADE IN ITALY

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**



NI-BOOTS TYPHOON

NI-BOOTS ECLYPSE

STIVALI IN PVC ERGO-NITRIL

- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ OTTIMA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
- ✓ NITRILE: GAMBALE 10% BATTISTRADA 12%

MADE IN ITALIA

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**



Prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425



MADE IN ITALY

CONFORME AL REGOLAMENTO REACH

Allo scopo di tutelare la salute dei consumatori, l'Unione Europea ha emanato il Regolamento Reach (CE) n.1907/2006 (entrato in vigore il 1° Giugno 2007) che vieta l'utilizzo di talune sostanze chimiche pericolose (SVCH - Substances of Very High Concern). COFRA garantisce la conformità al Regolamento Reach di tutti gli stivali della linea NI-BOOTS; essi non contengono sostanze vietate o limitate (Ammine aromatiche e 4-amminoazobenzene derivate da azocoloranti, metalli pesanti, ecc.) e per garantire ciò, vengono effettuati controlli sulle materie prime utilizzate durante le fasi di produzione.

PVC ERGO-NITRIL

Il particolare disegno del battistrada unisce vantaggi in termini di comfort e sicurezza:

- massima superficie d'appoggio per una deambulazione comoda e sicura;
- buona resistenza meccanica e chimica grazie alla presenza di nitrile nel PVC;
- ottimi valori di resistenza allo scivolamento grazie ai ramponi esagonali che offrono resistenza e aderenza in ogni direzione.

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
Coefficiente di attrito dinamico						Coefficiente di attrito dinamico					
						SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
							0,64 ≥0,32	0,50 ≥0,28		0,19 ≥0,18	0,13 ≥0,13

SOLETTA IN EVA
COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)



EN ISO 12568:2010



INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)



EN ISO 12568:2010



PER UNA CORRETTA MANUTENZIONE DELLO STIVALE BISOGNA LAVARLO DOPO L'USO

ECLYPSE

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di PVC ERGO-NITRIL nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

IDROCARBURI (oli e solventi)	P V C
Acquaragia	2
ASTM 1 OIL	1
ASTM 2 OIL	X
ASTM 3 OIL	1
Benzene	X
Butano	X
Cherosene (domestico)	1
Cicloesano	1
Cloroformio	X
Cloruro di benzoile	X
Cloruro di metilene	X
Esano	1
Gasolio (cracking)	X
Gasolio (SR)	2
Grasso di tutti i generi	2
Isottano	1
Metilcloruro	1
Miscela di oli	2
Nitrobenzene	X
Olio animale	3
Olio di cocco	3
Olio di fegato di merluzzo	3
Olio di lino	1
Olio di mais	3
Olio di oliva	3
Olio di pino	3
Olio di ricino	3
Olio di semi di cotone	3
Olio di silicone	3
Olio di strutto (158 °F)	2
Olio idraulico	2
Olio minerale	1
Olio vegetale	2
Percloroetilene	2
Propano	X
Sego di manzo (158 °F)	3
Tetracloruro di carbonio	2
Toluene	X
Tricloroetilene (Trielina)	1
Xilene	X

ACIDI INORGANICI	P V C
Acido bromidrico	1
Acido carbonico	3
Acido cloridrico conc.	3
Acido fluoridrico	2
Acido fosforico	2
Acido nitrico 10%	3
Acido nitrico conc.	1
Acido perclorico	1
Acido solfidrico	2
Acido solforico 50%	1
Acido solforico conc.	X
Acqua di cloro	2

MISCELE ETEROGENEE	P V C
Acqua di mare	3
Acrlonitrile	1
Amido	3
Anilina	X
Burro (158 °F)	2
Burro di latte	3
Clorobenzene	X
Clorofenolo	2
Cresolo	1
Dibenziletere	2
Diclorobenzene	X
Etilere	3
Ipoclorito di sodio	1
Latte	3
Monoetanolamina	2
Morfolina	X
Perossido di idrogeno	3
Sapone	3
Solventi per pitture	X

ALCOLI	P V C
Alcool amilico	1
Alcool benzilico	1
Alcool butilico	1
Alcool etilico	3
Alcool metilico	2
Alcool ottilico	1
Alcool propilico	3
Diaceton alcool	1
Glicerina	3
Glicole etilenico	3

ACIDI ORGANICI	P V C
Acido acetico	2
Acido borico	3
Acido citrico	3
Acido fenico (fenolo)	1
Acido formico	2
Acido mallico	3
Acido tartarico	3
Acido oleico	1
Acido palmitico	3
Acido stearico (158 °F)	1
Acido tannico	3

SALI ALCALI	P V C
Bicromato di potassio	3
Cloruro di ammonio	3
Cloruro di calcio	2
Cloruro di potassio	3
Cloruro di sodio	3
Cloruro ferrico	3
Cloruro rameico	3
Idrossido di ammonio	3
Idrossido di calcio	3
Idrossido di potassio	3
Idrossido di sodio	3
Ipoclorito di sodio 20%	3
Nitrato di calcio	3
Nitrato di potassio	3
Nitrato ferrico	3
Solfato di ammonio	3
Solfato di potassio	3
Solfato rameico	3
Solfato ferrico	3
Solfato di calcio	3
Solfuro di calcio	3

ALDEIDI CHETONI	P V C
Acetaldeide	X
Acetone	X
Benzaldeide	X
Butiraldeide	1
Cloroacetone	X
Formaldeide	2
Metiltilchetone	X

ESTERI ORGANICI	P V C
Acetato di amile	X
Acetato di butile	X
Acetato di etile	1
Dibutilftalato	2
Etilformiato	1
Metilacetato	X
Propilacetato	X

LEGENDA

ECCELLENTE	3
BUONO	2
SUFFICIENTE	1
NON RACCOMANDATO	X



NEW FINLAND

CALZA TERMOISOLANTE

EN ISO 20345:2011

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocoloro, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WIN THERM[®] a base poliestere con elevato potere di isolante termico. Dotato di fascia sul risvolto per migliorare la visibilità.

Disponibile sui modelli ASTEROID, TYPHOON ed ECLYPSE

TAGLIE: 36-48

COME CALZARE CORRETTAMENTE LO STIVALE:

indossare prima la calza, inserire poi il piede all'interno dello stivale. Solo in questo modo si avrà la certezza di averlo calzato correttamente.



sperone per facilitare lo sfilamento

ECLYPSE 04 SRC FO - NON SAFETY ECLYPSE S4 SRC ECLYPSE S5 SRC

EN ISO 20347:2012 (04) - EN ISO 20345:2011 (S4-S5)

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL

- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint -

CONFEZIONE: busta in plastica



MADE IN ITALIA

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%



**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**

NI-BOOTS ECLYPSE

WORKMATE

RESISTENTI E COMODE
OTTIMO RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO



Prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

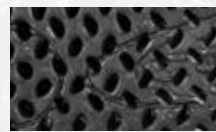
Battistrada autopulente e resistente allo scivolamento grazie al particolare disegno a tasselli esagonali. Maggiore stabilità grazie al profilo del battistrada più ampio. L'area nella zona del tallone assorbe l'energia d'impatto riducendo l'affaticamento durante la camminata.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coefficiente di attrito dinamico					
	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
0,42 ≥ 0,32	0,37 ≥ 0,28		0,20 ≥ 0,18	0,15 ≥ 0,13			

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

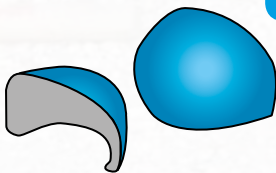
EVANIT
supercomfort



PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN ISO 12568:2010



- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT
PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010



Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

100% SUPERFICIE PROTETTA

ORCADI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

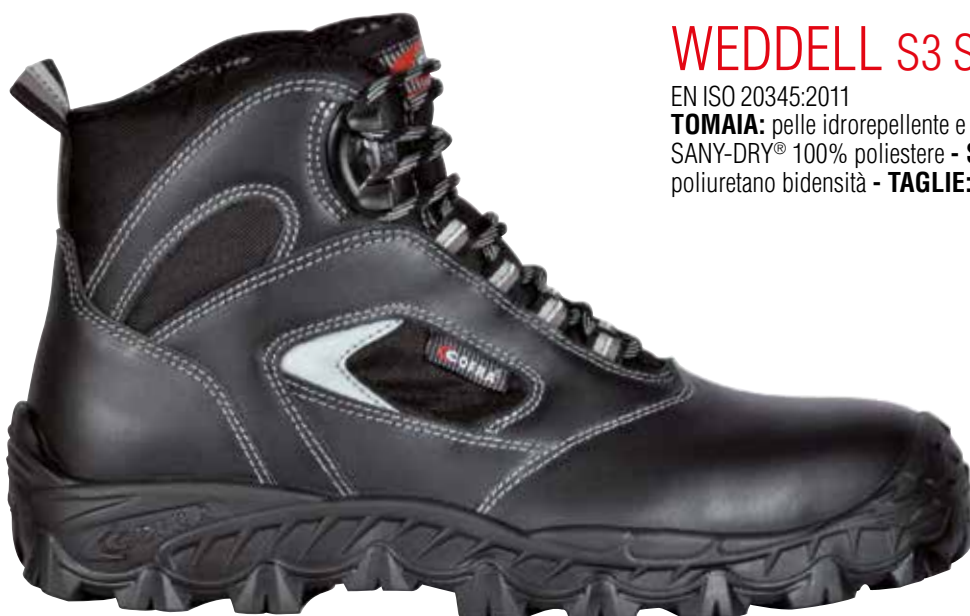
TOMAIA: pelle idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



WEDDELL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW CASPIAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW BISMARCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW BAFFIN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW ATLANTIC S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





NEW CELTIC S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano
bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW TIRRENIAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano
bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



sfilamento rapido SCATTO

NEW BLACK SEA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano
bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



GARONNE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT

- **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



FOWY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT

- **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



SOCOTRA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



KAVIR S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW ADRIATIC S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 **range taglie ampliato** **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW SUEZ S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW EGEO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW IONIAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW RED SEA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW PERSIAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW BENGALA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

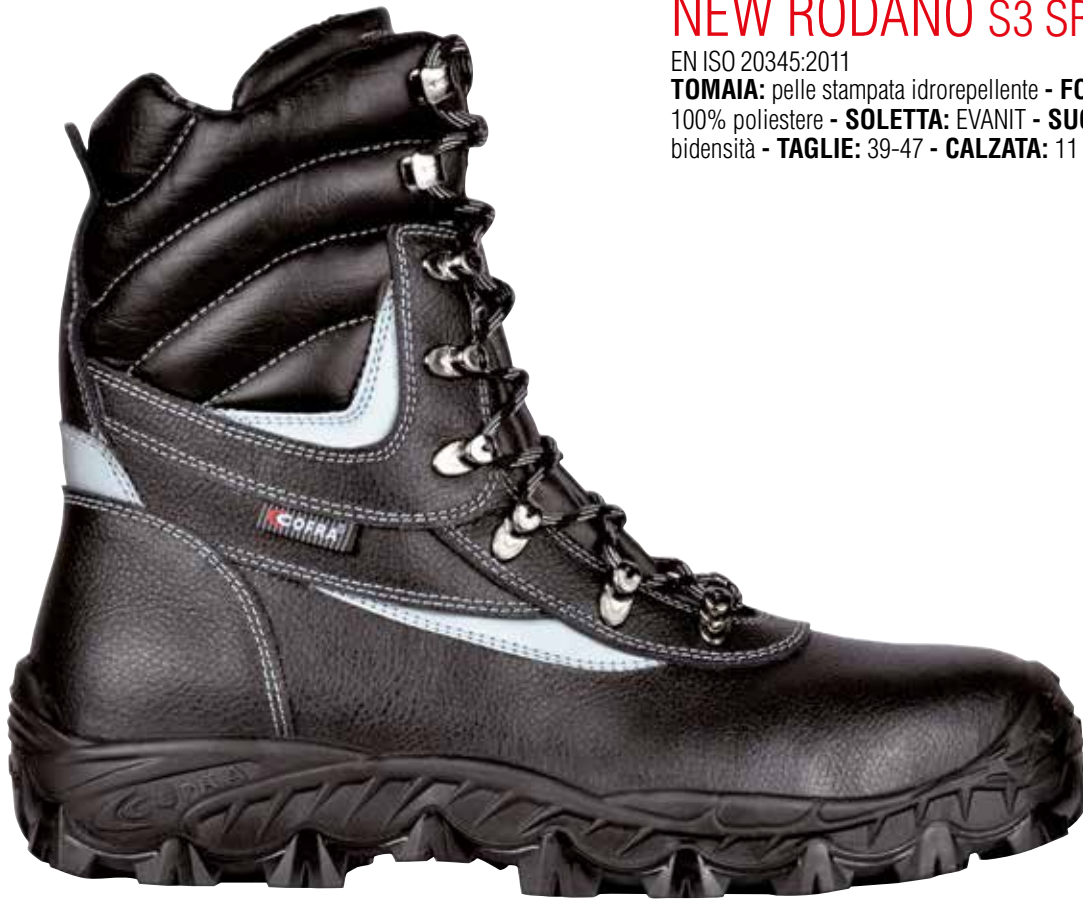
TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW RODANO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano
bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW BARENTS S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia
ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



pelliccia ecologica

ACTIVE



BASIC, MA CON STILE!



Prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Il disegno del battistrada favorisce la fuoriuscita dei liquidi assicurando un'elevata resistenza allo scivolamento anche su superfici scivolose. L'ampia zona di appoggio del tacco aumenta la stabilità su terreni difficili. Suola flessibile e leggera, in grado di rallentare l'affaticamento del piede dell'utilizzatore durante pesanti turni di lavoro.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
		0,48 ≥0,32		0,44 ≥0,28		0,23 ≥0,18	0,16 ≥0,13

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)



EN ISO 12568:2010



INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)



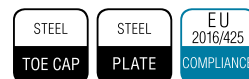
EN ISO 12568:2010



ANTARES S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint





MERCURIO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*sfilamento
rapido
SCATTO*

PLUTONE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



MERCURIO UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*protezione in
poliuretano
antiabrasione*

EQUINOX S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -

FODERA: TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



SOHO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -

FODERA: TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint

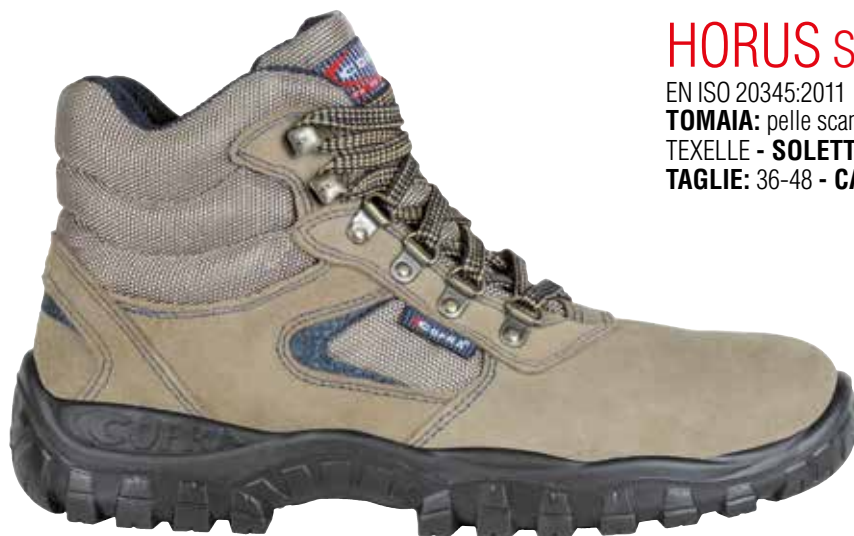




ZENONE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



HORUS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



ZENITH S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-46 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



AZIMUTH S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



MOON S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** TEXELLE -

SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48

- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



COSMOS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** TEXELLE -

SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48

- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



MIZAR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** TEXELLE -

SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48

- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



TECHNO

BASIC, MA ESTREMAMENTE COMODE



Prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Gli ampi canali di drenaggio e il disegno dei ramponi favoriscono una elevata resistenza allo scivolamento. Il profilo della suola sale nel tacco, nella pianta e nella zona della punta per offrire maggiore protezione e resistenza all'usura. Il tacco dall'ampia superficie di appoggio garantisce elevato comfort.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
						> 30 J	Coefficiente di attrito dinamico					
						≥ 20 J	SRA	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
						EN ISO 20345:2011	ceramica + soluzione detergente	0,62	0,51	acciaio + glicerina	0,30	0,22
								≥ 0,32	≥ 0,28		≥ 0,18	≥ 0,13

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)



EN ISO 12568:2010



INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)



EN ISO 12568:2010



NEW VOLGA S2 SRC NEW VOLGA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

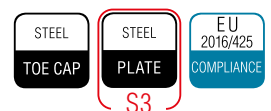
TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW RENO S2 SRC NEW RENO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



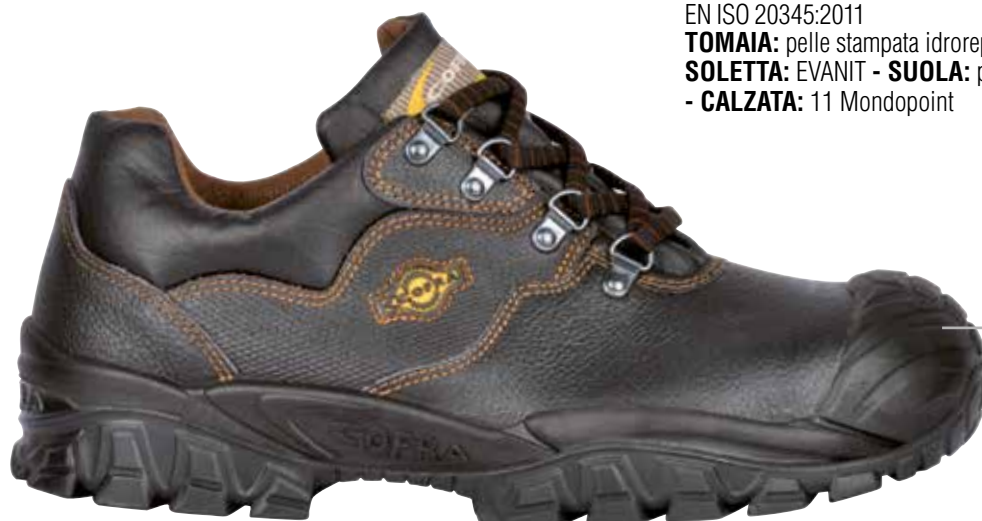


*sfilamento rapido
SCATTO*

NEW LOIRA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW VOLGA UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in
poliuretano
antiabrasione*



NEW RENO UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in
poliuretano
antiabrasione*

NEW EBRO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -

FODERA: TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW EUFRATE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -

FODERA: TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW TAMIGI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT
- **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11
Mondopoint



NEW SENNA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT
- **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11
Mondopoint



filamento rapido SCATTO

NEW DANUBIO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT
- **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11
Mondopoint



NEW TICINO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW ADIGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW TEVERE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW NILO S1 SRC
NEW NILO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** TEXELLE -

SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48

- **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW ARNO S1 SRC
NEW ARNO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** TEXELLE -

SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48

- **CALZATA:** 11 Mondopoint



New **NEW TIGRI S1 SRC**
NEW TIGRI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** TEXELLE -

SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48

- **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW DON S1 SRC NEW DON S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata forata - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW BRENTA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW URAL UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in poliuretano antiabrasione



pelliccia ecologica

NEW ODER UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



cerniera lato interno



pelliccia ecologica

protezione in poliuretano antiabrasione

GUADIANA UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in poliuretano antiabrasione

NEW CASTLE UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



pelliccia ecologica



protezione in poliuretano antiabrasione

NEW TOWER UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** sfoderata - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in poliuretano antiabrasione

FIRST

BEST
PRICE

BASIC, MA UTILI!



Prodotti certificati ai sensi del
Regolamento UE 2016/425

36-39

40-48



10
MONDOPOINT

11
MONDOPOINT

SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Suola robusta ed aggressiva adatta ad ambienti severi. Il profilo alto e rinforzato la protegge dall'abrasione. L'ampia superficie d'appoggio e la miscela garantiscono un adeguato comfort.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,36 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,31 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,19 ≥ 0,18

PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)



EN ISO 12568:2010



INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)



EN ISO 12568:2010



INOX

TALLINN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** 100% poliammide - **SOLETTA:** termoformata, forata e rivestita in tessuto. Antistatica grazie a cuciture realizzate con filati conduttivi - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



RIGA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

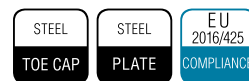
TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** 100% poliammide - **SOLETTA:** termoformata, forata e rivestita in tessuto. Antistatica grazie a cuciture realizzate con filati conduttivi - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



LHASA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** 100% poliammide - **SOLETTA:** termoformata, forata e rivestita in tessuto. Antistatica grazie a cuciture realizzate con filati conduttivi - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



sfilamento rapido SCATTO

RIACE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** 100% poliammide
- **SOLETTA:** termoformata, forata e rivestita in tessuto. Antistatica grazie a cuciture realizzate con filati conduttivi - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)

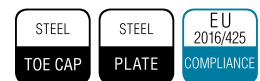


**ARTICOLO IN
ESAURIMENTO**

AMMAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** 100% poliammide
- **SOLETTA:** termoformata, forata e rivestita in tessuto. Antistatica grazie a cuciture realizzate con filati conduttivi - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



ACCESSORIES

ACCESSORI







A COMPLETAMENTO DELLA COLLEZIONE CALZATURE, UNA SELEZIONE DI ACCESSORI DI QUALITÀ: CALZE TECNICHE TRASPIRANTI, ANTIBATTERICHE PER OGNI STAGIONE, UN'AMPIA GAMMA DI SOLETTE DALLE CARATTERISTICHE DIVERSE PER SODDISFARE OGNI RICHIESTA, GRASSO E LUCIDO PER LA CURA DELLE CALZATURE E LACCI ULTRARESISTENTI.



SOCKS

Alla grande esperienza COFRA nella realizzazione di prodotti dedicati a soddisfare le specifiche esigenze dei lavoratori si aggiunge la ricerca di materiali di prima qualità e di tecnologie all'avanguardia che rendono la collezione SOCKS un perfetto completamento della linea di prodotti da lavoro. Eccellente traspirazione, termoregolazione ottimale, drenaggio e dispersione all'esterno dell'umidità, notevoli qualità antibatteriche, inserti imbottiti anticomprensione sono la migliore garanzia di comfort e benessere.

MATERIALI

	Fibra intrinsecamente ignifuga, assicura una protezione permanente dalla fiamma e dal calore che non viene meno con i lavaggi o con l'usura. Morbida e confortevole la fibra PROTAL1® ha una buona stabilità dimensionale e non produce cattivi odori.
	Filato costituito da un filamento continuo in materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili.
	Fibra elastica dall'elevata resistenza ai lavaggi.
	Filato traspirante e a rapido assorbimento del sudore, lascia il piede asciutto più a lungo.
	Filato in poliestere, altamente traspirante, assorbe il sudore e asciuga velocemente. Il trattamento freshFX® rende il filato anti-batterico, anti-funghi e anti-odori.
	Filato in poliestere dall'elevato isolamento termico. Il THERMOLITE® è una "fibra cava" vuota al suo interno: l'aria in essa contenuta funziona da isolante. Peso e spessore sono minimi; il sudore viene assorbito e rilasciato velocemente.
COTONE MERCERIZZATO	Cotone di elevata qualità maggiormente resistente a rottura e lavaggi, traspirante.
LANA MERINO	Particolarmente pregiata per la sua morbidezza a contatto con la pelle, ha un elevato isolamento termico. A contatto con il corpo umano ha tempi di riscaldamento molto rapidi.
FILATO ANTISTATICO	A base di carbonio, trasporta le cariche elettrostatiche verso il terreno.



TOP FLAME CL-003

Calza realizzata con fibra PROTAL1® intrinsecamente ignifuga il tessuto assicura una protezione totale del piede contro i rischi termici provocati dal contatto accidentale di fiamme libere e/o esposizione da fonti di calore convettivo e radiante, il filato antistatico, distribuito uniformemente lungo tutta la calza, assicura un'efficace dissipazione delle cariche elettrostatiche, il tessuto a maglia è stato testato per soddisfare le normative EN 11612 A1 B1 C1:2008 e EN1149-5:2008, protezione dalle cariche elettrostatiche, traspirante, punta e talloni rinforzati, consigliato in ambienti ATEX.

COMPOSIZIONE: 60% modacrilico - 38% cotone - 2% carbonio

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia, confezionate singolarmente

COLORE:  00 navy



MADE IN ITALY



TOP FLAME CC-003

Calza realizzata con fibra PROTAL1® intrinsecamente ignifuga il tessuto assicura una protezione totale del piede contro i rischi termici provocati dal contatto accidentale di fiamme libere e/o esposizione da fonti di calore convettivo e radiante, il filato antistatico, distribuito uniformemente lungo tutta la calza, assicura un'efficace dissipazione delle cariche elettrostatiche, il tessuto a maglia è stato testato per soddisfare le normative EN 11612 A1 B1 C1:2008 e EN1149-5:2008, protezione dalle cariche elettrostatiche, traspirante, punta e talloni rinforzati, consigliato in ambienti ATEX.

COMPOSIZIONE: 60% modacrilico - 38% cotone - 2% carbonio

TAGLIE: S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia, confezionate singolarmente

COLORE: 00 navy



MADE IN ITALY



TOP ESD PRO CC-002

Calza ESD in grado di assicurare un efficace contatto elettrico a terra, evitando in tal modo il fastidioso e dannoso fenomeno di accumulo delle cariche elettrostatiche, il filato RESISTEX CARBON® è distribuito su tutta la superficie del plantare garantendo la perfetta funzionalità in ogni posizione, plantare completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la doppia fascia elastica evitano la formazione di vesciche, struttura in filato COOLMAX® in grado di lasciare sempre asciutto il piede e con trattamento freshFX® antibatterico e anti odori, struttura rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, collo del piede imbottito per allentare la pressione dell'allacciatura e migliorare la circolazione sanguigna, sistema di circolazione d'aria dovuto alla speciale costruzione, lascia il piede fresco ed evita la formazione di batteri, punta e tallone rinforzati e con cucitura piatta, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi, collarino antistress, consigliato in ambienti ATEX.

COMPOSIZIONE: 44% poliestere COOLMAX® freshFX® - 32% cotone - 18% nylon - 3% elasthan LYCRA® 3% carbonio

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia, confezionate singolarmente

COLORE: 09 bianco



MADE IN ITALY



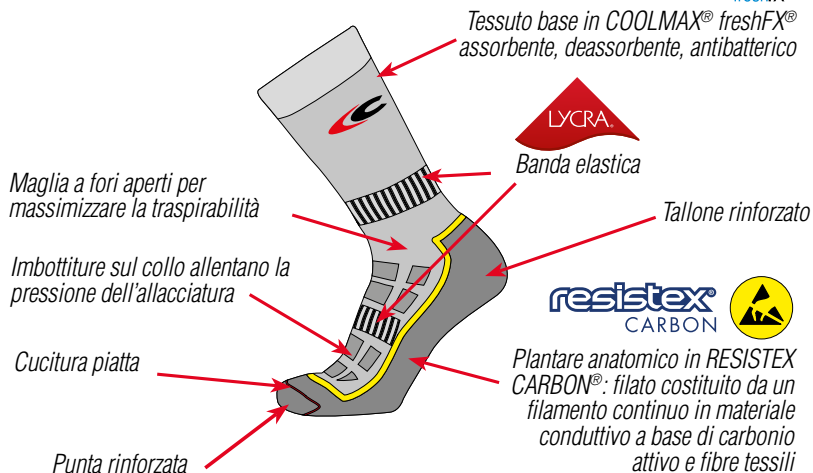
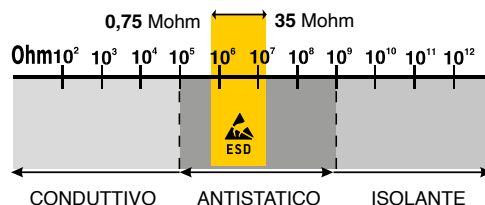
TOP ESD PRO
7,1 Mohm

ESD

ANSI/ESD STM 2.1:1997 CEI EN 61340-5-1:2008

INDUMENTI DI PROTEZIONE PER ELEMENTI SENSIBILI ALLE CARICHE ELETTROSTATICHE

RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 35 Mohm





TOP WINTER CL-000

Calza termica con struttura tecnica a inserti funzionali, struttura in THERMOLITE® ad elevato isolamento termico in spessori ridotti, spugna al plantare, disegnata in forma anatomica, in filato COOLMAX® in grado di lasciare sempre asciutto il piede e con trattamento freshFX® antibatterico e anti odori, le fasce in lana merino mantengono caldo il polpaccio evitando strappi e ottimizzando il comfort termico, malleolo, tendine d'Achille e collo del piede sono imbottiti per evitare "sbucciature" a contatto col collarino della calzatura e per allentare la pressione dell'allacciatura e migliorare la circolazione sanguigna, sistema di circolazione d'aria dovuto alla speciale costruzione, lascia il piede fresco ed evita la formazione di batteri, fascia elastica studiata per una migliore aderenza al piede, punta e tallone rinforzati e con cucitura piatta, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, collarino antistress, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi, il migliore comfort per le calze invernali.

COMPOSIZIONE: 58% poliestere THERMOLITE® - 20% poliestere COOLMAX® freshFX® - 10% nylon - 4% lana merino - 4% acrilico - 2% elastan LYCRA® - 2% cotone

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

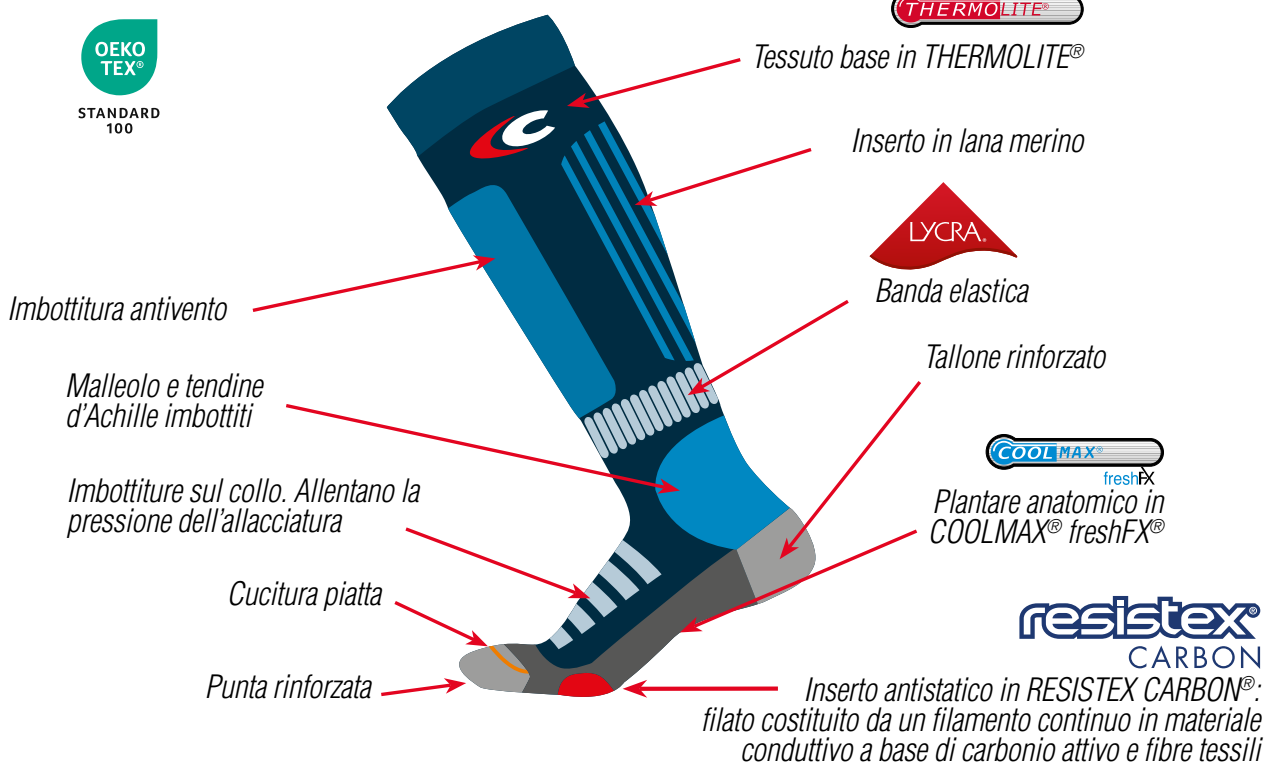
COLORE:



MADE IN ITALY



Sistema di condizionamento d'aria: la combinazione delle fibre e la speciale costruzione mantengono una aerazione ottimale.



TOP SUMMER CC-000

Calza estiva con struttura tecnica a inserti funzionali, struttura in filato COOLMAX® in grado di lasciare sempre asciutto il piede in tutta la sua superficie e con trattamento freshFX® antibatterico e anti odori, struttura rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, plantare in forma anatomica completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la doppia fascia elastica per evitare la formazione di vesciche, collo del piede imbottito per allentare la pressione dell'allacciatura e migliorare la circolazione sanguigna, sistema di circolazione d'aria dovuto alla speciale costruzione, lascia il piede fresco ed evita la formazione di batteri, punta e tallone rinforzati e con cucitura piatta, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, collarino antistress, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi, il migliore comfort per le calze estive.

COMPOSIZIONE: 76% poliestere COOLMAX® freshFX® - 18% nylon - 3% elastan LYCRA® - 3% cotone

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

COLORE:



MADE IN ITALY



Sistema di condizionamento d'aria: la combinazione delle fibre e la speciale costruzione mantengono una aerazione ottimale.



Tessuto base in COOLMAX® freshFX®, fibra a veloce assorbimento e deassorbimento del sudore e ad elevata traspirabilità. Il trattamento freshFX® rende la calza antibatterica ed evita la formazione di cattivi odori

Maglia a fori aperti per massimizzare la traspirabilità

Imbottiture del collo. Allentano la pressione dell'allacciatura

Cucitura piatta

Punta rinforzata

Banda elastica



Tallone rinforzato

Plantare anatomico per massimizzare il comfort: le zone d'appoggio sono in COOLMAX® freshFX®, mentre l'arco plantare è più leggero e traspirante

resistex®
CARBON

Inserto antistatico in RESISTEX CARBON®: filato costituito da un filamento continuo in materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili



DUAL ACTION WINTER CA-LUN

Calza invernale lunga di elevata qualità in cotone trattato SANITIZED® antibatterico e anti odori misto a filato COOLMAX® in grado di lasciare il piede sempre asciutto, la struttura è interamente in spugna per assicurare un elevato isolamento termico e rinforzata in nylon per una migliore resistenza nel tempo, fascia elastica studiata per una migliore aderenza al piede e per evitare la formazione di vesciche, punta e tallone rinforzati, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi.

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 27% poliestere COOLMAX® - 8% nylon - 5% elasthan LYCRA®

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

COLORE:



MADE IN ITALIA resistex®
CARBON



DUAL ACTION WINTER CA-MED

Calza invernale media di elevata qualità in cotone trattato SANITIZED® antibatterico e anti odori misto a filato COOLMAX® in grado di lasciare il piede sempre asciutto, la struttura è interamente in spugna per assicurare un elevato isolamento termico e rinforzata in nylon per una migliore resistenza nel tempo, fascia elastica studiata per una migliore aderenza al piede e per evitare la formazione di vesciche, punta e tallone rinforzati, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi.

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 27% poliestere COOLMAX® - 8% nylon - 5% elasthan LYCRA®

TAGLIE: S(39-41) M(42-44) L(45-47)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia, confezionate singolarmente

COLORE:



MADE IN ITALIA resistex®
CARBON





DUAL ACTION SUMMER CA-MES

Calza estiva di elevata qualità interamente in cotone mercerizzato rinforzato con nylon e trattato SANITIZED[®] antibatterico e anti odori, garantisce la massima resistenza nel tempo e il migliore comfort in termini di contatto con la pelle e di freschezza, la zona del dorso è in una speciale trama a fori aperti che aumenta la traspirabilità, plantare completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la doppia fascia elastica evitano la formazione di vesciche, punta e tallone rinforzati, inserto antistatico in RESISTEX CARBON[®] in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA[®], permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi.

COMPOSIZIONE: 78% cotone mercerizzato - 17% nylon - 3% elasthan LYCRA[®] - 2% cotone

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

COLORE:



MADE IN ITALIA

resistex[®]
CARBON



STANDARD
100

NULES CC-005

Calza estiva di elevata qualità interamente in cotone mercerizzato rinforzato con nylon, garantisce la massima resistenza nel tempo e il migliore comfort in termini di contatto con la pelle e di freschezza, la zona del dorso è in una speciale trama a fori aperti che aumenta la traspirabilità, plantare completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la fascia elastica evitano la formazione di vesciche, punta e tallone rinforzati, inserto antistatico in RESISTEX CARBON[®] in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA[®], permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi.

COMPOSIZIONE: 78% cotone mercerizzato - 17% nylon - 3% elasthan LYCRA[®] - 2% cotone

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

COLORE:



MADE IN ITALIA

resistex[®]
CARBON



STANDARD
100



SWINDON CL-001

Calza termica interamente imbottita in misto lana/acrilico per un miglior comfort anche a temperature invernali, struttura rinforzata con il nylon per una migliore resistenza nel tempo, punta e tallone rinforzati, cucitura piatta sulle dita.

COMPOSIZIONE: 39% lana - 39% acrilico - 20% nylon - 2% elasthan

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

COLORE:



MADE IN ITALIA



BADEN CL-002

Calza termica interamente imbottita in cotone, rinforzata con il nylon per una migliore resistenza nel tempo, punta e tallone rinforzati, cucitura piatta sulle dita, ottimo comfort a contatto con la pelle.

COMPOSIZIONE: 78% cotone - 20% nylon - 2% elasthan

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

COLORE:



MADE IN ITALIA



ANTIBES CC-001

Calza estiva in cotone, rinforzata con il nylon per una migliore resistenza nel tempo, struttura interamente in spugna per assorbire il sudore e offrire massimo comfort al piede nella calzatura da lavoro, rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, punta e tallone rinforzati, cucitura piatta sulle dita, ottimo comfort a contatto con la pelle.

COMPOSIZIONE: 75% cotone - 22% nylon - 3% elasthan -

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

COLORE:

 **00 navy**  **04 antracite**  **05 nero**

MADE IN ITALIA

TORQUES CC-004

Calza estiva in cotone, la zona del dorso è in una speciale trama a fori aperti che aumenta la traspirabilità, rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, cucitura piatta sulle dita, ottimo comfort a contatto con la pelle.

COMPOSIZIONE: 75% cotone - 22% nylon - 3% elasthan -

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

COLORE:

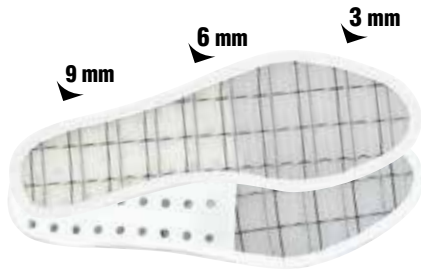
 **00 navy**  **04 antracite**  **05 nero**

MADE IN ITALIA

Zona in maglia a fori aperti per una migliore traspirabilità



**foot
massage**



FOOT MASSAGE

MASSAGGIO E RICIRCOLO D'ARIA COSTANTE

Il piede poggia su un materiale costituito da una struttura in nylon a doppio arco contrapposto che assicura un continuo ricircolo d'aria mantenendo il piede sempre fresco ed asciutto. La superficie ondulata, inoltre, garantisce un costante massaggio del piede con effetto defaticante, stimolante per la circolazione sanguigna e deterrente per la formazione di duroni. La tallonetta in poliuretano, morbida e portante, conferisce sostegno anche sull'alveo plantare e assorbimento dello shock d'impatto. L'antistaticità è garantita da un filamento di metallo tessuto all'interno della struttura. **MASSAGGIO E RICIRCOLO D'ARIA COSTANTE**

TAGLIE: 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

MADE IN ITALY

PU Solette in poliuretano COFRA: un'ottima scelta per il comfort!

Da sempre COFRA enfatizza i vantaggi delle proprie solette in poliuretano, poichè è un materiale con ottima memoria di ritorno e restituisce energia alle gambe alleggerendo lo sforzo della persona. Le nostre solette di pulizia totalmente in poliuretano garantiscono una elevata portanza, che si traduce in comfort per l'utilizzatore. Infatti durante la deambulazione o un salto accidentale, il poliuretano delle solette assorbe parte dell'energia dissipata e restituisce in parte l'energia residua, rendendo più agevole e meno faticosa la camminata. Molte delle nostre solette presentano addirittura al tacco e in pianta un'isola di gel, materiale dotato di una viscosità maggiore rispetto al poliuretano e capace di deformarsi in spazi molto ridotti. L'unione tra poliuretano e gel garantisce una riduzione della componente nociva dell'energia dissipata che altrimenti verrebbe trasmessa alla colonna vertebrale.



New

FOOT-PAD ESD

AUTOMODELLANTE

Soletta estremamente morbida e confortevole, con bassa resistenza elettrica. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco. Per incrementare ulteriormente il comfort è stato inserito un morbido cuscino in corrispondenza dei metatarsi. Il profilo laterale avvolgente supporta il piede anche nei movimenti laterali involontari. L'ampia zona anteriore forata, abbinata ad un tessuto di rivestimento lavabile, assicura massimo drenaggio e igiene

TAGLIE: 35-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU MADE IN ITALY



foot-Pad

New

FOOT-PAD

AUTOMODELLANTE

Soletta estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco. Per incrementare ulteriormente il comfort è stato inserito un morbido cuscino in corrispondenza dei metatarsi. Il profilo laterale avvolgente supporta il piede anche nei movimenti laterali involontari. L'ampia zona anteriore forata, abbinata ad un tessuto di rivestimento lavabile, assicura massimo drenaggio e igiene.

TAGLIE: 35-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU MADE IN ITALY



LIGHT FOAM



LIGHT FOAM

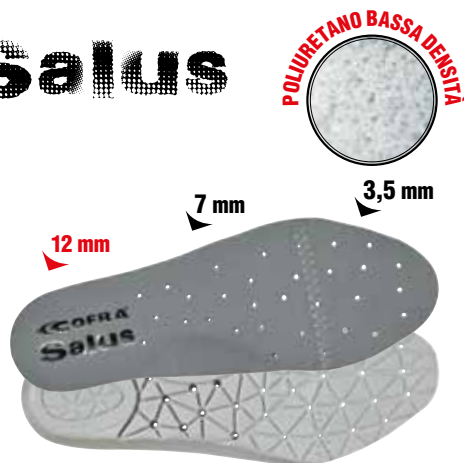
ULTRALEGGERA, SOFFICE E CONFORTEVOLE

Soletta realizzata in schiuma di poliuretano estremamente morbida e confortevole. Forata, antistatica, dalla forma anatomica che abbraccia e sostiene l'arco plantare, rivestita in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede sempre asciutto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto.

TAGLIE: 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU

Salus



SALUS

L'EFFETTO CUSCINO A PORTATA DI PIEDE

Soletta preformata, forata, realizzata in schiuma espansa di poliuretano, antistatica, in grado di soddisfare tutte le differenti esigenze di camminata. La linea preformata garantisce il corretto sostegno per l'intera giornata lavorativa, in ogni punto di appoggio del piede. La bassissima durezza del materiale conferisce un "effetto cuscino", senza tuttavia pregiudicare la perfetta postura dell'utilizzatore in tutte le fasi della camminata e delle flessioni.

TAGLIE: 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU



ECO-TECH

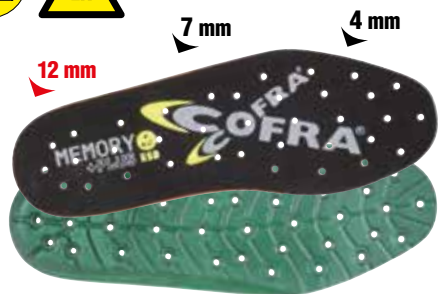
SOLETTA IN MATERIALI RICICLATI

Soletta 100% riciclata costituita da 3 componenti, tutte riciclate:

- 1 SCHIUMA 100% RICICLATA ANTISTATICA ad alta traspirabilità il cui componente cardinale è il carbone attivo, che riduce la resistenza elettrica ed aiuta ad eliminare l'umidità e con essa l'odore sgradevole.
- 2 SCHIUMA 86% RICICLATA, ottenuta dagli scarti di produzione.
- 3 TESSUTO RICICLATO ANTISTATICO realizzato in PET, un poliestere prodotto da bottiglie in PET e rifiuti di poliestere industriale. Fornisce un livello ottimale di comfort, migliorando l'igiene del piede ogni giorno. È 100% traspirante ed estremamente assorbente.

TAGLIE: 35-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

MEMORY +PLUS ESD



MEMORY PLUS ESD

AUTOMODELLANTE

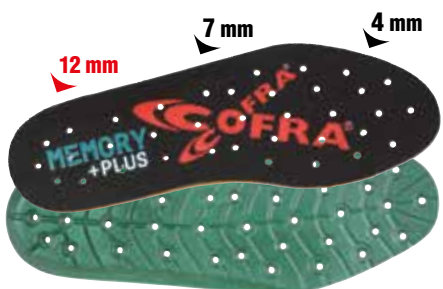
Soletta anatomica, forata e preformata, con bassa resistenza elettrica, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in poliuretano profumato ad alta densità si estende su tutta la superficie della pianta, garantendo un elevato sostegno. Lo strato in memory, schiuma poliuretanicca a lenta memoria, possiede elevate proprietà viscoelastiche: si modifica in ogni punto del piede in relazione al calore trasmesso e si automodella alla pianta del piede in poco tempo, ritornando alla sua forma originale dopo l'estrazione del piede dalla calzatura. I fori presenti su tutta la superficie della soletta e i canali sottostanti favoriscono il riciclo di aria all'interno della calzatura. Il tessuto di rivestimento antiabrasione indemagliabile assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

TAGLIE: 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU

MADE IN ITALY

MEMORY +PLUS



MEMORY PLUS

AUTOMODELLANTE

Soletta anatomica, forata, antistatica e preformata, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in poliuretano profumato ad alta densità si estende su tutta la superficie della pianta, garantendo un elevato sostegno. Lo strato in memory, schiuma poliuretanicca a lenta memoria, possiede elevate proprietà viscoelastiche: si modifica in ogni punto del piede in relazione al calore trasmesso e si automodella alla pianta del piede in poco tempo, ritornando alla sua forma originale dopo l'estrazione del piede dalla calzatura. I fori presenti su tutta la superficie della soletta e i canali sottostanti favoriscono il riciclo di aria all'interno della calzatura. Il tessuto di rivestimento antiabrasione indemagliabile, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

TAGLIE: 35-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU

MADE IN ITALY

IPERgel



IPERGEL

IL GEL CHE TI SOSTIENE

Soletta anatomica, forata, antistatica e preformata, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in poliuretano profumato ad alta densità fornisce elevata stabilità nella zona del calcagno e dell'arcata plantare. La presenza dello strato in gel garantisce ottimo assorbimento dello shock d'impatto e attenuisce anche i minimi urti che si generano durante la fase di deambulazione; ottimo per chi lavora in piedi per molte ore al giorno. I canali presenti sulla superficie sottostante della soletta favoriscono il riciclo di aria all'interno della calzatura. Il tessuto di rivestimento antiabrasione indemagliabile assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

TAGLIE: 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

carbon PRO



CARBON PRO

CARBONI ATTIVI PER IGIENE E PROFUMO NEL TEMPO

Soletta in schiuma di poliuretano estremamente morbida con carboni attivi per garantire massima igiene ed evitare il prodursi di funghi e cattivi odori. Forata, antistatica grazie ad una tripla cucitura, dalla forma anatomica che abbraccia e sostiene l'arco plantare, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Durante la deambulazione o un salto accidentale, il poliuretano delle solette assorbe parte dell'energia dissipata e restituisce in parte l'energia residua, rendendo più agevole e meno faticosa la camminata.

TAGLIE: 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU

ZERO OHM

conductive footbed



ZERO OHM

RESISTENZA ELETTRICA AZZERATA

Soletta anatomica in poliuretano con resistenza elettrica pari a 0 Mohm, grazie al rivestimento integrale del footbed con tessuto conduttivo specificatamente studiato e prodotto per articoli conduttivi e ESD. Rivestimento antibatterico con tessuto a maglia indemagliabile ed antiabrasione in nylon e fibra di argento, ottenuta da uno strato di argento puro unito in modo solidale ed inscindibile alla superficie di un polimero che lo rende inalterabile nel tempo ed alle alte temperature, garantendo un elevato potere antibatterico.

TAGLIE: 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

TOP COMFORT ESD



TOP COMFORT ESD

OTTIMO ASSORBIMENTO DELLO SHOCK D'IMPATTO

Soletta anatomica, forata, realizzata con speciale miscela di soffice poliuretano profumato, con bassa resistenza elettrica e speciali cuciture antistatiche, effettuate con filati conduttivi che la rendono particolarmente indicata per l'utilizzo in calzature di sicurezza certificate ESD. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto e asseconda il piede in tutti i suoi movimenti. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

TAGLIE: 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

PU15



PU 15

SPESSORE DI BEN 15 mm NELLA ZONA DEL TACCO

Soletta anatomica, forata ed antistatica, in poliuretano profumato ed estremamente ammortizzante. Lo spessore di 15 mm nella zona del tacco aumenta notevolmente le capacità di assorbimento dello shock d'impatto e dissipa l'energia distribuendo al meglio i carichi su tutta la regione del piede in modo omogeneo. L'effetto defaticante si sente ad ogni passo. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

TAGLIE: 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADEINITALIA**



SOFT SQUARE

L'AMPIO INSERTO IN GEL AMMORTIZZA LO SHOCK D'IMPATTO

Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, antistatica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto. Durante la deambulazione o un salto accidentale, il poliuretano delle solette assorbe parte dell'energia dissipata e restituisce in parte l'energia residua, rendendo più agevole e meno faticosa la camminata. L'unione tra poliuretano e gel garantisce una riduzione della componente nociva dell'energia dissipata che altrimenti verrebbe trasmessa alla colonna vertebrale.

TAGLIE: 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADEINITALIA**

COLD barrier



COLD BARRIER

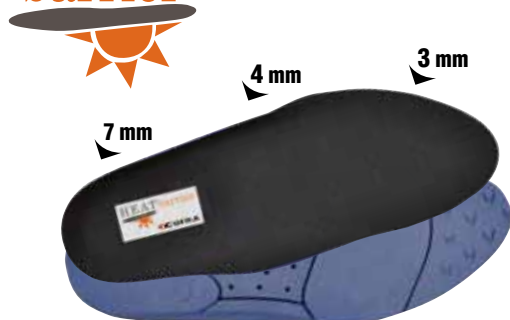
IL FELPATO CHE TIENE CALDI

Soletta, antistatica, anatomica, isolante dalle basse temperature, rivestita in tessuto felpato. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal freddo.

TAGLIE: 39-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADEINITALIA**

HEAT barrier



HEAT BARRIER

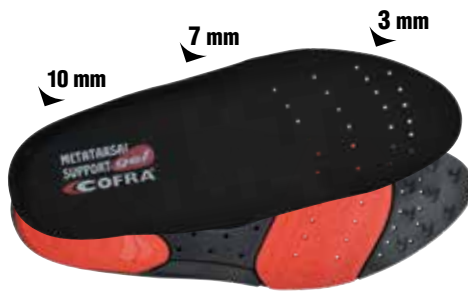
ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.

TAGLIE: 39-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADEINITALIA**

METATARSAL SUPPORT *gel*



METATARSAL SUPPORT GEL

OTTIMO COMFORT GRAZIE ALL'AMPIO INSERTO IN GEL

Soletta in poliuretano profumato estremamente morbido, antistatica, anatomica, forata, rivestita in tessuto. L'inserto in soffice gel nella zona metatarsale garantisce stabilità e comfort su qualsiasi tipo di superficie. Isola sia dal freddo che dal caldo.

TAGLIE: 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALIA**

METATARSAL SUPPORT



METATARSAL SUPPORT

OTTIMO ASSORBIMENTO DELLO SHOCK D'IMPATTO

Soletta in poliuretano profumato estremamente morbido, antistatica, anatomica, forata, rivestita in tessuto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

TAGLIE: 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALIA**

SOFT Bed *Gel plus*



SOFT-BED GEL PLUS

L'AMPIO INSERTO IN GEL AMMORTIZZA LO SHOCK D'IMPATTO

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore e l'inserto in gel nella zona del tacco garantiscono ottimo assorbimento dello shock d'impatto offrendo un comfort elevato. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

TAGLIE: 39-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALIA**

SOFT Bed



SOFT-BED

SOFFICE COME UNA PIUMA

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

TAGLIE: 39-47 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALIA**

COFRA
Soft

ESD 



COFRA SOFT ESD

SOFFICE COME UNA PIUMA

Soletta anatomica, forata, con bassa resistenza elettrica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

TAGLIE: 35-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

COFRA
Soft



COFRA SOFT

SOFFICE COME UNA PIUMA

Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. L'antistaticità è garantita da una cucitura effettuata con filati conduttivi. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

TAGLIE: 35-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

THERMIC INSOLE
COLD INSULATION



THERMIC INSOLE Cold Insulation

ISOLANTE DALLE BASSE TEMPERATURE CON TESSUTO ANTIABRASIONE

Soletta anatomica, isolante dalle basse temperature (Cold Insulation) grazie allo strato inferiore che mantiene inalterata la temperatura interna alla calzatura; foderata in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede asciutto; l'antistaticità è garantita da una cucitura effettuata con filati conduttivi.

TAGLIE: 39-47 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

MADE IN ITALY

THERMIC INSOLE
HEAT INSULATION



THERMIC INSOLE Heat Insulation

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE CON TESSUTO ANTIABRASIONE

Soletta anatomica, isolante dalle elevate temperature (Heat Insulation) grazie allo strato inferiore che mantiene inalterata la temperatura interna alla calzatura; foderata in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede asciutto; l'antistaticità è garantita da una cucitura effettuata con filati conduttivi.

TAGLIE: 39-47 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

MADE IN ITALY

sanyGel



SANY-GEL

OTTIMO ASSORBIMENTO DELLO SHOCK D'IMPATTO

Soletta anatomica, forata, antistatica grazie ad una cucitura realizzata con filati conduttivi, con inserto in gel sotto il tallone; la fodera a contatto con la pelle assorbe il sudore su tutta l'area del piede e ne favorisce la traspirabilità.

TAGLIE: 39-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

MADE IN ITALY

Naturelle



NATURELLE

SOLETTA IN CUOIO CON SUPPORTO IN EVA

Soletta anatomica in cuoio a concia vegetale, forata per facilitare l'aerazione, antistatica grazie ad una cucitura realizzata con filati conduttivi, con ampio supporto in EVA per offrire maggior comfort. L'inserto più morbido con memoria di ritorno nella zona del tallone aumenta le proprietà di assorbimento dello shock d'impatto.

TAGLIE: 39-47 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

MADE IN ITALY

EVANIT

supercomfort

FINO ALLA TAGLIA
52



EVANIT

COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

TAGLIE: 35-52 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia



ZIP "SPRINKLER" New

Chiusura zip amovibile per calzature per vigili del fuoco, realizzata in pelle fiore ignifuga ed idrorepellente con cuciture in cotone aramidico. Zip metallica su base in fibra aramidica. Dotata di speciali terminali che fungono da sfilamento rapido.

TAGLIE: 39-48

ORDINE MINIMO: 5 pezzi

DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA - DISPONIBILE SOLO PER IL MODELLO "SPRINKLER"



ZIP "NO FLAME"

Chiusura zip amovibile per calzature per vigili del fuoco, realizzata in pelle fiore ignifuga ed idrorepellente con cuciture in cotone aramidico. Zip metallica su base in fibra aramidica. Dotata di speciali terminali che fungono da sfilamento rapido.

TAGLIE: 38-48

ORDINE MINIMO: 5 pezzi

DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA - DISPONIBILE SOLO PER IL MODELLO "NO FLAME"

SMOOTH 100 ml

Grasso per pelli ingrassate pieno fiore, ammorbidente, impermeabilizzante e nutriente, aumenta la durata e le performance della calzatura.

COLORE: neutro

ORDINE MINIMO: 5 tubetti da 100 ml e multipli

MADE IN ITALIA

**PRODOTTO SINTETICO
NON DI ORIGINE ANIMALE**

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**



DIAMOND 100 ml

Crema lucidante e nutriente al silicone arricchita con cera d'api, ideale per calzature in pelle.

COLORE: neutro - negro

ORDINE MINIMO: 5 tubetti da 100 ml e multipli

MADE IN ITALIA

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**



LOOP 150 cm - 170 cm

Lacci ultrasensibili alla trazione: valore 2 volte superiore ai requisiti della norma (metodo ISO 2023); antiabrasione: degradazione del 10% dopo 11.000 cicli di usura.

CONFEZIONE: 1 paio per misura

COLORE: negro

ORDINE MINIMO: 5 confezioni per misura

MADE IN ITALIA



KNOT 90 cm - 110 cm - 130 cm

Lacci ultrasensibili alla trazione: valore 2 volte superiore ai requisiti della norma (metodo ISO 2023); antiabrasione: degradazione del 10% dopo 11.000 cicli di usura.

CONFEZIONE: 1 paio per misura

COLORE: negro/marrone - negro/perla

ORDINE MINIMO: 5 confezioni per colore e misura

MADE IN ITALIA



BOYS 90 cm - 110 cm - 130 cm

Lacci ultrasensibili alla trazione: valore 2 volte superiore ai requisiti della norma (metodo ISO 2023); antiabrasione: degradazione del 10% dopo 11.000 cicli di usura.

CONFEZIONE: 5 paia per misura

COLORE: giallo fluo - arancione fluo

ORDINE MINIMO: 3 confezioni per colore e misura

MADE IN ITALIA

BOW 90 cm - 110 cm - 130 cm

Lacci ultrasensibili alla trazione: valore 2 volte superiore ai requisiti della norma (metodo ISO 2023); antiabrasione: degradazione del 10% dopo 11.000 cicli di usura.

CONFEZIONE: 5 paia per misura

COLORE: negro/marrone - negro/perla

ORDINE MINIMO: 3 confezioni per colore e misura

MADE IN ITALIA



PUNTO VENDITA



COFRA offre una vasta gamma di espositori ed elementi di arredo per il punto vendita. La distribuzione è legata ad obiettivi di fatturato. Non esitate a contattare il nostro Customer Service per inoltrare le vostre richieste, che saranno prontamente valutate. Stand portatili con mensole per esposizione di calzature disponibili gratuitamente su richiesta preventiva di 60 gg. per open house, eventi, meeting.

ESPOSITORI DOGATI

Abbiamo progettato un sistema di espositori dogati modulari ed equipaggiabili secondo le proprie esigenze con diversi accessori utili all'esposizione di calzature, abbigliamento, guanti, occhiali e accessori.

ISLAND

(PDV-SD-000.N00+PDV-SD-001.N00)

Espositore modulare bifacciale, assemblabile secondo le proprie esigenze con diversi accessori (v. foto) e utile all'esposizione di calzature, abbigliamento, guanti, occhiali e accessori.

DIMENSIONE: cm 120 x 80 x 145



FRONTE

ESEMPIO ALLESTIMENTO

- 1 ISLAND
- 3 MDF SHELF
- 1 HANGER
- 4 HOOK



RETRO

RED WALL

(PDV-SW-000.N00+PDV-SW-001.N00)

Parete modulare, assemblabile secondo le proprie esigenze con diversi accessori (v. foto) e utile all'esposizione di calzature, abbigliamento, guanti, occhiali e accessori.

DIMENSIONE: cm 100 x 50 x 220

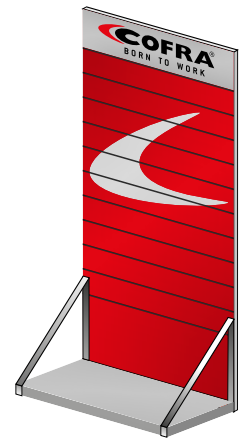
ESEMPIO ALLESTIMENTO

1 RED WALL
2 MDF SHELF
1 HANGER
1 HOOK
1 KIT CURTAIN

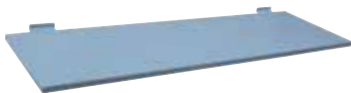


ESEMPIO ALLESTIMENTO

1 RED WALL
4 MDF SHELF
1 HOOK



ACCESSORI PER ESPOSITORI DOGATI



MDF SHELF

(PDV-MD-000.N00)

Mensola in MDF.

DIMENSIONE: cm 100 x 30



HANGER

(PDV-CH-000.N00)

Tubolare per abbigliamento.

DIMENSIONE: cm 100 x 30



HOOK

(PDV-SH-000.N00)

Gancio per guanti, occhiali, accessori.

DIMENSIONE: cm 30

KIT CURTAIN

(PDV-CP-000.N00)

Tenda per spogliatoio in 100% cotone canvas con logo COFRA serigrafato più bastone (cm 90) in metallo per ancoraggio a parete e su retro espositore RED WALL.

DIMENSIONE: cm 135 x 190





TUBE

ESPOSITORE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE (PDV-DR-000.N00+ PDV-DR-001.N00+ PDV-DR-002.N00)

Espositore per abbigliamento in metallo con mensole per riporre i capi piegati o per esporre calzature.

DIMENSIONE: cm 140 x 60 x 160



METALLIC (PDV-DS-007.N00)

Espositore a colonna in metallo per 5 calzature.

DIMENSIONE: cm 40 x 30 x 180



PYRAMID (PDV-DS-003.N00)

Espositore a colonna per 6 calzature in cartone plastificato.

DIMENSIONE: cm 43 x 43 x 155



TAPPETO (PDV-TP-001.N00)

Tappeto per prova calzature. Fondo in NBR-nitrile antiscivolo e parte superiore in nylon attorcigliato.

DIMENSIONE: cm 85 x 61



SEDIA (PDV-SE-001.N00)

Sedia pieghevole. Tubolare metallico e nylon resistente all'abrasione.

DIMENSIONE: cm 48 x 46 x 83



ADESIVO (PRO-AD-001.N00) E VETROFANIA (PRO-VE-001.N00)

Adesivo e vetrofania per punto vendita COFRA.

DIMENSIONE: cm 20 x 20



TARGA (PDV-ES-004.N00)

Targa in plexiglass e alluminio.

DIMENSIONE: cm 40 x 30



ADESIVO (PRO-AD-004.N00)

Adesivo per punto vendita COFRA.

DIMENSIONE: cm 90 x 34

BANNER PVC (PDV-BN-001.N00)

Banner in PVC con occhielli metallici.

DIMENSIONE: cm 100 x 50



BANNER FOREX (PDV-BN-004.N00)

Banner in forex.

DIMENSIONE: cm 100 x 50





TANDEM (PDV-DS-004.N00)
Espositore per 2 calzature in cartone plastificato.
DIMENSIONE: cm 30 x 25 x 43



SQUARE (PDV-BA-001.N00)
Espositore per singola calzatura in plexiglass sagomato.
DIMENSIONE: cm 35 x 16 x 37,5



ESPOSITORE ACCESSORI
(PDV-GU-000.N00)
Espositore da banco per accessori, in plexiglass sagomato.
DIMENSIONE: cm 20 x 18 x 45



SHELF (PDV-MP-000.N00)
Mensola in plexiglass trasparente con aggancio per pareti dogate.
DIMENSIONE: cm 30 x 13



(PUB-CL-396.N00)



(PUB-CL-155.N00)

FOOTWEAR COMPONENTS
Kit dimostrativo componenti della calzatura.
Suola, sottopiede antiperforazione APT PLATE, soletta e puntale.

TECH TOOL KIT (PUB-CL-364.N00)
Borsello dimostrativo con componenti della calzatura. Sottopiede antiperforazione APT PLATE, inserto antiperforazione in acciaio INOX, puntale TOP RETURN, puntale ALUMINIUM, puntale in acciaio, soletta e fionso.
DIMENSIONE: cm 30 x 12 x 7





tre mensole mobili



STAND PORTATILI (PDV-SP-000.N00)

Stand portatili con mensole per esposizione di calzature disponibili gratuitamente su richiesta preventiva di 60 gg. per open house, eventi, meeting.

DIMENSIONE: cm 300 x 240



COFRA S.r.l.

Via dell'Euro 53-57-59
C.P. 210 Uff. Postale Barletta Centro
76121 Barletta (BT) Italia
Tel.: +39.0883.3414365 +39.0883.3414398
Fax: +39.0883.3414773
e-mail: servizioclienti@cofra.it

www.cofra.it



Distribuito da

