



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 suole 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.





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 quanti da lavoro

2012 Lancio della collezione maschere da lavoro

2013 Lancio della collezione occhiali da lavoro

2016 Lancio della collezione dispositivi anticaduta

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

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

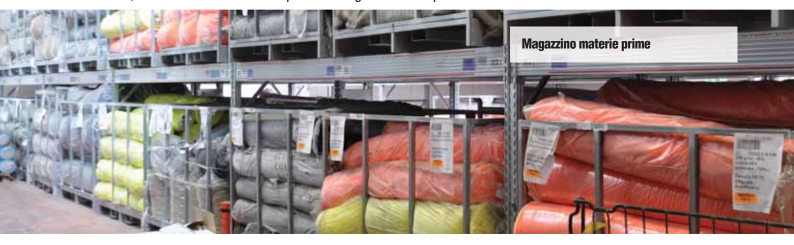
10.000 paia di calzature prodotte ogni giorno



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.



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 suole.



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.



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 ABBIGLIAMENTO

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

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, nastratura, 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

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 lihere 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.) nonchè 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.



SCARTI DEL PROCESSO DI PRODUZIONE DELLE SUOLE

Sin dagli anni '80 COFRA ricicla lo scarto dei materiali termoplastici per la produzione delle suole 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 suole. 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 poliuretanico 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 suole. 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 suole, 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 suole 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 suole 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 |
|----------------------------------|--------|
| L'AZIENDA | 2 |
| CODICE DI CONDOTTA | 7 |
| NORME | 16 |
| MARCATURA | 16 |
| CATEGORIE DI SICUREZZA | 17 |
| PERFORMANCE E PLUS TECNICI | 19 |
| SUPPORTI PLANTARI | 20 |
| PUNTALI | 20 |
| SISTEMI ANTIPERFORAZIONE | 21 |
| PROTEZIONI METATARSALI | 22 |
| MATERIALI PER TOMAIA | 23 |
| MATERIALI PER FODERA | 25 |
| SPECIALI MESCOLE POLIURETANICHE | 26 |
| DISPOSITIVI DI SFILAMENTO RAPIDO | 27 |
| PUNTO VENDITA | 466 |

| LINEA | PAGINA |
|-----------------|--------|
| ACCESSORIES | 448 |
| ACTIVE | 428 |
| ADERMAX | 358 |
| ADERPLUS BLACK | 370 |
| ADERPLUS WHITE | 364 |
| ADERTOP | 334 |
| ASGARD | 210 |
| BELOW ZERO | 242 |
| CASUAL SHOES | 130 |
| CHALLENGE | 86 |
| CITY WORK | 40 |
| DEFEND | 320 |
| DRESS | 340 |
| FIRST | 444 |
| FITNESS | 60 |
| FRONTLINE | 264 |
| GENERAL MANAGER | 338 |

| LINEA | PAGINA |
|---------------------|--------|
| GORE-TEX WATERPROOF | 270 |
| GREEN-FIT | 68 |
| GROUND | 110 |
| HIKER | 194 |
| LEISURE | 170 |
| LIGHTECH | 50 |
| MAXI COMFORT | 218 |
| MAXI COMFORT WHITE | 354 |
| NI-BOOTS ASTEROID | 402 |
| NI-BOOTS ECLYPSE | 414 |
| NI-BOOTS TYPHOON | 408 |
| OLD GLORIES | 182 |
| PROPULSION | 28 |
| RUBBER'S WORLD | 252 |
| RUNNING | 148 |
| SABOT | 376 |
| SAFEST BOOTS | 388 |

| LINEA | |
|---------------|--------|
| LINEA | PAGINA |
| SPECIALS | 288 |
| SUPERLIGHT | 394 |
| TECHNO | 434 |
| TENNIS | 174 |
| THERMIC BOOTS | 382 |
| TOP WORK | 224 |
| TRAINING | 134 |
| WELLNESS | 98 |
| WHITE | 369 |
| WOMEN'S | 342 |
| WORK FLYING | 144 |
| WORK TREK | 256 |
| WORKMATE | 418 |

INDICE ALFABETICO

| ARTICOLO | LINEA | PAGINA | ARTICOLO | LINEA | PAGINA | ARTICOLO | LINEA | PAGINA |
|-----------------|--------------|--------|-----------------|---------------------|--------|-------------------|---------------------|--------|
| ABERDEEN BLACK | GROUND | 127 | ANTARES | ACTIVE | 429 | BALANCER BLACK | TRAINING | 142 |
| ABU DHABI | TOP WORK | 229 | APTITUDE | LIGHTECH | 59 | BALANCER BLUE | TRAINING | 142 |
| ACCELERATOR | PROPULSION | 37 | ARAGATS | WORK TREK | 261 | BALANCER MUD | TRAINING | 142 |
| ACE | TENNIS | 181 | AREA | GREEN-FIT | 84 | BALL | OLD GLORIES | 192 |
| ACTION | CHALLENGE | 88 | ARGANIA | MAXI COMFORT | 222 | BALLESTER BLACK | GORE-TEX WATERPROOF | 283 |
| ACTIVITY | LIGHTECH | 52 | ARKANSAS | GORE-TEX WATERPROOF | 281 | BALLESTER BLACK | DEFEND | 324 |
| ADDUCTOR | TRAINING | 136 | ARMOR | SPECIALS | 310 | BAND | TENNIS | 179 |
| AEGIR | ASGARD | 216 | ARTIDE | LEISURE | 173 | BAR | GREEN-FIT | 81 |
| AGILITY | LIGHTECH | 55 | ASCENT | TRAINING | 139 | BAR GREY | GREEN-FIT | 81 |
| AIRBOARD REFLEX | FITNESS | 66 | ASPHALT | SPECIALS | 297 | BARANOF UK | TOP WORK | 241 |
| AIRFRAME | PROPULSION | 36 | ASSIST | OLD GLORIES | 185 | BARDUS | ADERMAX | 363 |
| AJACCIO | CITY WORK | 43 | ASTEROID BLACK | NI-BOOTS ASTEROID | 405 | BARINAS UK | TOP WORK | 236 |
| ALARUS | PROPULSION | 35 | ASTEROID BLUE | NI-BOOTS ASTEROID | 407 | BARTALI | LEISURE | 172 |
| ALEXANDER | ADERTOP | 336 | ASTEROID GREEN | NI-BOOTS ASTEROID | 406 | BASELINE | TENNIS | 180 |
| ALEXIA | WOMEN'S | 353 | ASTEROID WHITE | NI-BOOTS ASTEROID | 407 | BASILEA | CITY WORK | 43 |
| ALICE | RUNNING | 156 | ASTEROID YELLOW | NI-BOOTS ASTEROID | 406 | BATH | CITY WORK | 48 |
| ALICE | WOMEN'S | 345 | ATENA | PROPULSION | 33 | BAYONET | DEFEND | 332 |
| ALMERIA | CITY WORK | 49 | ATENA | WOMEN'S | 343 | BEACH VOLLEY BLUE | FITNESS | 65 |
| ALTDORF | GROUND | 116 | ATHLETIC | RUNNING | 166 | BEAUTIFUL | LIGHTECH | 52 |
| ALTIMETER | HIKER | 204 | ATLANTA BIS | TOP WORK | 234 | BELGRADE BLUE UK | GROUND | 114 |
| AMMAN | FIRST | 447 | ATTACK | DEFEND | 331 | BELL | DRESS | 341 |
| AMORTIZE | MAXI COMFORT | 220 | AUGUSTUS | DEFEND | 333 | BENCH | TRAINING | 139 |
| ANCUS | ADERMAX | 361 | AUSILIUS | RUNNING | 169 | BENEFIT BLACK | LEISURE | 172 |
| ANDE BLACK UK | HIKER | 206 | AYAMA MUD | FITNESS | 67 | BERBER UK | HIKER | 207 |
| ANDE UK | HIKER | 207 | AZIMUTH | ACTIVE | 432 | BERING | BELOW ZERO | 245 |
| ANGLER | SUPERLIGHT | 398 | BACK HAND | TENNIS | 176 | BEST FIRE | SPECIALS | 291 |
| ANGSTROM | GREEN-FIT | 79 | BACKFIELD | CHALLENGE | 88 | BIFROST | ASGARD | 217 |
| ANNAR | BELOW ZERO | 248 | BAER | RUNNING | 154 | BIKILA | RUNNING | 168 |



| ARTICOLO | LINEA P | AGINA | ARTICOLO | LINEA F | AGINA | ARTICOLO | LINEA | PAGINA |
|----------------------|---------------------|------------|-----------------------|---------------------|-------|--------------------------|---------------------|------------|
| BIKRAM BROWN | FITNESS | 63 | CASTOR | SUPERLIGHT | 401 | DE CHIRICO BLACK | WELLNESS | 105 |
| BIKRAM GREY | FITNESS | 62 | CEDROS | TOP WORK | 227 | DEFENCE | CHALLENGE | 97 |
| BILIARDO | GREEN-FIT | 80 | CEFALÙ BLACK | GROUND | 115 | DELFO BLACK | SPECIALS | 319 |
| BLANQUILLA | TOP WORK | 227 | CELSIUS | GREEN-FIT | 83 | DELIA | GROUND | 113 |
| BLOCK | OLD GLORIES | 186 | CERMIS | WORK TREK | 262 | DELIA | WOMEN'S | 348 |
| BLOOMING | LIGHTECH | 56 | CEYLON | TOP WORK | 227 | DEUCE | TENNIS | 179 |
| BODY | CHALLENGE | 95 | CHAGOS UK | TOP WORK | 233 | DEXTROUS | LIGHTECH | 52 |
| BODY | WOMEN'S | 344 | CHARGER | CHALLENGE | 90 | DINANT | CITY WORK | 44 |
| BOHR | RUNNING | 151 | СНИСК | CHALLENGE | 91 | DISTANCE | LIGHTECH | 54 |
| BOISE UK | TOP WORK | 238 | CLAMSHELL | TRAINING | 136 | DOBBIACO | GORE-TEX WATERPROOF | 28 |
| BOLSTER | MAXI COMFORT | 220 | CLARINET | WELLNESS | 107 | DORIO | RUNNING | 16 |
| BONIFACIO | CITY WORK | 42 | CLIMBING | TENNIS | 178 | DRAFT | OLD GLORIES | 189 |
| BOOGIE | LIGHTECH | 57 | CLUB | CHALLENGE | 94 | DRIBBLE | OLD GLORIES | 19 |
| BOOTCAMP BLACK | FITNESS | 67 | COACH | OLD GLORIES | 190 | DRISCOLL | RUNNING | 16 |
| BORMIO | CITY WORK | 42 | COBRAY BLACK | DEFEND | 325 | DRISCOLL BLACK | RUNNING | 16 |
| BOTTICELLI BLUE | GORE-TEX WATERPROOF | 287 | СОМВІ | RUNNING | 151 | DROP | CHALLENGE | 98 |
| BOURN | RUNNING | 150 | COMMANDER | GORE-TEX WATERPROOF | 276 | DRUMSTEP | WELLNESS | 103 |
| BRADDOCK | RUNNING | 154 | CONFERENCE | OLD GLORIES | 188 | DRUMSTEP BIS | WELLNESS | 10 |
| BRAGI | BELOW ZERO | 248 | COOL | LIGHTECH | 54 | DUNK | OLD GLORIES | 185 |
| BRAHMA | ASGARD | 212 | COPPI | RUNNING | 155 | DURRAN | TOP WORK | 234 |
| BRATISLAV BLACK | GROUND | 129 | CORBY UK | GROUND | 112 | EAGAN | RUNNING | 155 |
| UK Break | | 176 | COSMOS | ACTIVE | 433 | EARTH | GREEN-FIT | 73 |
| | TENNIS | 352 | COULOMB | DRESS | 341 | ECLYPSE | NI-BOOTS ECLYPSE | 417 |
| BRENDA BLACK | WOMEN'S | 49 | COVER UK | SPECIALS | 311 | ECO-TECH | GREEN-FIT | 85 |
| BRENTFORD | CITY WORK | 165 | CRAG | HIKER | 198 | ECOLOGICAL | GREEN-FIT | 74 |
| BREZZI BRIGITTE | RUNNING | | CRAMPON | HIKER | 197 | EDWIGE | WOMEN'S | 353 |
| | WOMEN'S | 350 273 | CRATER UK | HIKER | 197 | ELECTRIC | SPECIALS | 315 |
| BRIMIR BRNO BLACK | GORE-TEX WATERPROOF | _ | CREEK | LEISURE | 171 | ELECTRICAL BIS | SPECIALS | 314 |
| BRUNICO UK | GROUND | 115 | CREGAN | RUNNING | 152 | ELECTRICAL SAFEST | SPECIALS | 318 |
| | GROUND | 165 | CRETA | GROUND | 125 | YELLOW | OI LUIALO | 010 |
| BRUSONI | RUNNING | | CREVASSE | HIKER | 203 | ELECTRICAL SAFEST YELLOW | SAFEST BOOTS | 393 |
| BUFFALO | TOP WORK | 236 | CRISTIANA | WOMEN'S | 346 | ELEVATION | LIGHTECH | 59 |
| BUILDING BIS UK | TOP WORK | | CROSSFIT | TRAINING | 140 | ELOISA | WOMEN'S | 347 |
| BURIAN UK | GROUND | 127 | CROSSOVER YELLOW | FITNESS | 67 | ENEA BLACK | ADERPLUS BLACK | 372 |
| BURST | RUNNING | 152 | CRUNCH | TRAINING | 139 | ENEA WHITE | ADERPLUS WHITE | 366 |
| BUSTLE | LIGHTECH | 53 | CURL | TRAINING | 137 | ENERGY | SPECIALS | 300 |
| CADICE | CITY WORK | 46 | CURTAIN | HIKER | 202 | ENVIRONMENT | GREEN-FIT | 73 |
| CADMO WHITE | ADERPLUS WHITE | 367 | CUTTER | HIKER | 199 | EQUINOX | ACTIVE | 43 |
| CALIVED BLACK | ADERTOP | 336 | CUVIER | GORE-TEX WATERPROOF | 287 | ESALEN | MAXI COMFORT | 22 |
| CALIVER BLACK | GORE-TEX WATERPROOF | 284 | CYCLETTE BLACK | TRAINING | 143 | ETHYL BLACK | GROUND | 127 |
| CALIVER BLACK | DEFEND | 324 | CYCLETTE BLUE | TRAINING | 143 | EUCLIDE | DEFEND | 325 |
| CAMBER UK | HIKER | 205 | CYLINDER | PROPULSION | 39 | | | |
| CAMP UK | HIKER | 205 | DACHDECKER | SPECIALS | 317 | EUCLIDE | DRESS | 34 |
| CAROVERDE | HIKER | 203 | DACHDECKER GREY | SPECIALS | 317 | EVA | RUNNING | 163 345 |
| CAPOVERDE | RUBBER'S WORLD | 259 | DANCING | FITNESS | 66 | EVA | WOMEN'S | |
| CAPTAIN | CHALLENGE | 93 | DARWEN UK INTER- | SPECIALS | 309 | EVIDENT | WORK TREK | 258 |
| CARABINA BLACK | DEFEND | 325 | MET DAVENDORT LIME | | | EXAGON | RUNNING | 158 |
| CARAVAGGIO BLACK | WELLNESS | 104 | DAVENPORT LIME | RUNNING | 169 | EXERCISE | LIGHTECH | 56 |
| CARNERA | RUNNING | 162 | DAY | GREEN-FIT | 78 | EXPRESSION | LIGHTECH | 58 |



| ARTICOLO | LINEA P | AGINA | ARTICOLO | LINEA F | PAGINA | ARTICOLO | LINEA | PAGINA |
|--------------------|-------------------------|-------|--------------------|---------------------|--------|---------------------|-------------------------|------------|
| EXTRAPOINT | CHALLENGE | 89 | FUSELAGE | PROPULSION | 38 | HARUNA | RUBBER'S WORLD | 254 |
| EXTRATIME | CHALLENGE | 90 | FUSION | SPECIALS | 304 | НАТА | MAXI COMFORT WHITE | 357 |
| FADE | OLD GLORIES | 193 | GALARR | GORE-TEX WATERPROOF | 279 | HATA BLACK | MAXI COMFORT | 222 |
| FAIR PLAY | RUNNING | 167 | GALAXY | SUPERLIGHT | 401 | HEIBLER | LEISURE | 173 |
| FAIRING | PROPULSION | 30 | GALETTI | GORE-TEX WATERPROOF | 287 | HELIUM BLACK | GROUND | 127 |
| FANTASTIC | LIGHTECH | 55 | GAME BLUE | TENNIS | 180 | HELIX | ADERTOP | 337 |
| FARAD | GREEN-FIT | 84 | GAMPER | RUNNING | 151 | HERRAN | BELOW ZERO | 250 |
| FERRARA | CITY WORK | 44 | GAND | CITY WORK | 42 | HERTZ | GREEN-FIT | 77 |
| FIELD | OLD GLORIES | 184 | GARONNE | WORKMATE | 423 | HERTZ BLUE | GREEN-FIT | 76 |
| FIRE STOP | SPECIALS | 295 | GAS CHECK | DEFEND | 321 | HODUR | ASGARD | 213 |
| FIRE STOP | DEFEND | 329 | GASKET | PROPULSION | 34 | HORN | HIKER | 199 |
| FIREFAN | PROPULSION | 36 | GAUGUIN BLACK | GORE-TEX WATERPROOF | 279 | HORNET | PROPULSION | 35 |
| FITBALL | TRAINING | 140 | GENK UK | GROUND | 116 | HORUS | ACTIVE | 432 |
| FITTING | PROPULSION | 39 | GERD | BELOW ZERO | 251 | HOWARD | SABOT | 381 |
| FLAGRANT | OLD GLORIES | 184 | GILDA | WOMEN'S | 353 | HUDSON BIS UK | HIKER | 199 |
| FLAMENG | RUNNING | 163 | GINNAR | BELOW ZERO | 247 | HULL BIS | FRONTLINE | 267 |
| FLAP | PROPULSION | 37 | GIOTTO BLACK | WELLNESS | 106 | HUNTER | SUPERLIGHT | 400 |
| FLASHING | PROPULSION | 37 | GIUDITTA | WOMEN'S | 347 | HUNTER TRACK | DEFEND | 328 |
| FLATPOINT BLACK | GORE-TEX WATERPROOF | 283 | GIUFFRÈ | WELLNESS | 104 | HURLING | PROPULSION | 33 |
| FLATPOINT BLACK | DEFEND | 321 | GLENR | GORE-TEX WATERPROOF | 272 | HURRICANE BLACK UK | GORE-TEX WATERPROOF | 277 |
| FLAVIUS | ADERMAX | 363 | GOAL LINE | CHALLENGE | 89 | HUSKY GREY | WORK TREK | 263 |
| FLEX | OLD GLORIES | 185 | GOLDEN | DRESS | 341 | HYDRANT | SPECIALS | 293 |
| FLEXING | LIGHTECH | 58 | GOOD | CHALLENGE | 95 | HYMIR | ASGARD | 215 |
| FLINT | TOP WORK | 231 | GORIZIA | GROUND | 123 | ICARO BLACK | SPECIALS | 319 |
| FLOATING BLACK | FITNESS | 66 | GORZANO | RUBBER'S WORLD | 255 | IDROBIKE GREY | FITNESS | 64 |
| FLOOD | HIKER | 201 | GOTTARDO | RUBBER'S WORLD | 255 | IDROPET | GREEN-FIT | 71 |
| FLUENT | RUNNING | 164 | GOYA BROWN | WELLNESS | 105 | IMOLA | GROUND | 118 |
| FLUENT BLACK/BLACK | RUNNING | 164 | GRAND SLAM | TENNIS | 178 | IMPACT UK | SPECIALS | 311 |
| FLUENT BLACK/ | RUNNING | 164 | GRAY | GREEN-FIT | 75 | IMPULSE | RUNNING | 160 |
| ORANGE | | | GRENOBLE BROWN UK | | 118 | INCH | GREEN-FIT | 82 |
| FORCE | SPECIALS | 301 | GRIFFIS | RUNNING | | INCREDIBLE | LIGHTECH | 58 |
| FORWARD | OLD GLORIES | 189 | GRIP | TENNIS | 181 | INDUCTION | GORE-TEX WATERPROOF | |
| FOWY | WORKMATE | 423 | GROENLAND UK | TOP WORK | 237 | INGRID BLACK | WOMEN'S | 351 |
| FOXTROT GREY | WELLNESS | 109 | GRUMMAN | PROPULSION | 32 | INNIS | RUNNING | 163 |
| FRANKLIN BLACK | SPECIALS | 315 | GRUNGE | WELLNESS | 102 | INVADER BLACK | DEFEND | 327 |
| FREE | OLD GLORIES | 192 | GUADARRAMA | RUBBER'S WORLD | 254 | IOANNES | SABOT ADERDI HE DI ACIC | 379 |
| FREE KICK | CHALLENGE | 97 | GUADIANA UK | TECHNO | 442 | ITACA BLACK | ADERPLUS BLACK | 374 |
| FREEPORT | TOP WORK | 230 | GUERIN | GROUND | 126 | IULIUS | ADERMAX | 363 |
| FREIR | BELOW ZERO | 251 | GUERIN | | 168 | JACK BLACK | ADERPLUS BLACK | 375 |
| FREJUS | GORE-TEX WATERPROOF | 272 | GUIDE | HIKER | 298 | JACK WHITE | ADERPLUS WHITE | 368 |
| FRIBURG INTER-MET | SPECIALS | 309 | GUITAR | WELLNESS | 102 | JAMMING | TENNIS | 177 380 |
| FROSTI | GORE-TEX WATERPROOF | 282 | GULLVEIG | GORE-TEX WATERPROOF | 273 | JASON BLACK | SABOT | |
| FUELING | PROPULSION | 31 | GUTTORM HAARLEM | ASGARD CITY WORK | 217 | JOSEPH JUMARING UK | SABOT HIKER | 379 208 |
| FUERTEVENTURA | GROUND | 122 | HANDLE | HIKER | 203 | JUMPER | PROPULSION | 32 |
| FULLBACK | CHALLENGE DELOW ZEDO | 94 | HARDY | RUNNING | | | | 103 |
| FUNDINN | BELOW ZERO | 249 | HARNESS | HIKER | 158 | JUNGLE BLACK JUSTIN | WELLNESS SABOT | 378 |
| FUNK BLACK | WELLNESS | 103 | | | 208 | | | |
| FUSE | SPECIALS | 306 | HARP | WELLNESS | 102 | K2 | WORK TREK | 261 |



| ARTICOLO | LINEA P | AGINA | ARTICOLO | LINEA | PAGINA | ARTICOLO | LINEA | PAGINA |
|------------------|---------------------|-------|-------------------|---------------------|--------|------------------|---------------------|--------|
| KAIBAB BIS | FRONTLINE | 268 | LIZ BLUE | WOMEN'S | 352 | MILLIMETER | GREEN-FIT | 80 |
| KARMA BLUE | FITNESS | 65 | LOB | TENNIS | 177 | MINUTE | GREEN-FIT | 77 |
| KARMA GREY | FITNESS | 64 | LOFN | ASGARD | 212 | MIRÓ BLACK | WELLNESS | 109 |
| KARMA YELLOW | FITNESS | 64 | LOKET | GROUND | 119 | MISMATCH | OLD GLORIES | 184 |
| KAROLUS | ADERTOP | 335 | LOMI | MAXI COMFORT | 221 | MISSILE | PROPULSION | 33 |
| KATAL | GREEN-FIT | 75 | LUBY | GROUND | 119 | MISURINA | GORE-TEX WATERPROOF | 278 |
| KATIA BLUE | WOMEN'S | 351 | LUCERNA | CITY WORK | 45 | MITER BLACK | DEFEND | 322 |
| KAVIR | WORKMATE | 424 | LUCIUS | RUNNING | 169 | MIZAR | ACTIVE | 433 |
| KENSINGTON | TOP WORK | 237 | LUGANO BLUE UK | GROUND | 114 | MODIGLIANI BLACK | WELLNESS | 104 |
| KERR | RUNNING | 166 | LUMEN | GREEN-FIT | 81 | MONET BLACK | WELLNESS | 106 |
| KILOGRAM | GREEN-FIT | 80 | LUMINOUS | WORK TREK | 258 | MONIQUE | WOMEN'S | 352 |
| KOBLET | LEISURE | 171 | LUNA | RUNNING | 157 | MONNALISA | RUNNING | 156 |
| KOLN BLUE | GROUND | 117 | LUNGES | TRAINING | 137 | MONNALISA | WOMEN'S | 345 |
| KOS | GROUND | 124 | LUSSACK | LEISURE | 172 | MONTANA | TOP WORK | 240 |
| KOTOR | CITY WORK | 49 | LUX | GREEN-FIT | 76 | MONTEVIDEO | GORE-TEX WATERPROOF | 274 |
| KRESS | RUNNING | 162 | LYTIR | ASGARD | 216 | MONTI | RUNNING | 159 |
| LA CORUNA UK | SPECIALS | 306 | MAGDENBURG | WORK TREK | 260 | MONTPELLIER | 000000 | |
| LA GOMERA | GROUND | 123 | MAGRITTE GREY | WELLNESS | 108 | BROWN UK | GROUND | 118 |
| LA MARMORA | WORK TREK | 261 | MAIELLA | WORK TREK | 259 | MONTSERRAT | GORE-TEX WATERPROOF | 280 |
| LAB BLACK | ADERPLUS BLACK | 373 | MAIOCCO | RUNNING | 155 | MONVISO | GORE-TEX WATERPROOF | 277 |
| LAB WHITE | ADERPLUS WHITE | 367 | MAIORI | CITY WORK | 46 | MONZA BLUE | GROUND | 121 |
| LAFORTUNE | RUNNING | 156 | MAJORANA | CASUAL SHOES | 133 | MOON | ACTIVE | 433 |
| LAKE | LEISURE | 171 | MAKALU BIS | GORE-TEX WATERPROOF | 277 | MORANDI GREY | WELLNESS | 109 |
| LAMAR BLACK | ADERPLUS BLACK | 374 | MALINDI | GROUND | 120 | MOROTAI | TOP WORK | 226 |
| LAMAR WHITE | ADERPLUS WHITE | 367 | MALTON | TOP WORK | 231 | MOUNTAIN | LEISURE | 173 |
| LAND BIS | FRONTLINE | 269 | MANITOBA | GORE-TEX WATERPROOF | 281 | MUSPELL | BELOW ZERO | 246 |
| LANDSCAPE | LEISURE | 173 | MAP | HIKER | 202 | MYKONOS | GROUND | 120 |
| LAS PALMAS | GROUND | 122 | MARCIANO | RUNNING | 167 | NATURE | RUNNING | 166 |
| LAUNCHER BLACK | DEFEND | 322 | MARETTIMO | GROUND | 122 | NELSON | SABOT | 381 |
| LAUT | RUNNING | 166 | MARINE | GORE-TEX WATERPROOF | 285 | NERONE BLACK | ADERPLUS BLACK | 375 |
| | CASUAL SHOES | 133 | MARINE | DEFEND | 330 | NERONE WHITE | ADERPLUS WHITE | 368 |
| LAVERAN | GROUND | 121 | MARSALA UK INTER- | | | NET | TENNIS | 181 |
| LE MANS BLUE | FRONTLINE | 266 | MET | SPECIALS | 308 | NEW ADIGE | TECHNO | 439 |
| LEADER BIS | - | | MARTE UK | SPECIALS | 307 | NEW ADRIATIC | WORKMATE | 424 |
| LEGPRESS | TRAINING | 137 | MASTER | GORE-TEX WATERPROOF | 276 | NEW ALIEN WHITE | WORK FLYING | 146 |
| LEIMEN | GROUND | 113 | MATCH POINT | TENNIS | 180 | NEW ARNO | TECHNO | 440 |
| LEUNBERG | GROUND | 112 | MATISSE GREY | WELLNESS | 108 | NEW ATLANTIC | WORKMATE | 421 |
| LEVANZO | GROUND | 121 | MAURITIUS | GROUND | 126 | | | |
| LEVEL UK | HIKER | 200 | MEAZZA | RUNNING | 160 | NEW BAFFIN | WORKMATE | 421 |
| LEWSITE BLACK | GORE-TEX WATERPROOF | 283 | MEDAL | DEFEND | 332 | NEW BARENTS | WORKMATE | 427 |
| LEWSITE BLACK | DEFEND | 322 | MEGA | GREEN-FIT | 79 | NEW BENGALA | WORKMATE | 426 |
| LEXINGTON | GORE-TEX WATERPROOF | 275 | MEGREZ | ASGARD | 216 | NEW BIG AIR | WORK FLYING | 147 |
| LHASA | FIRST | 446 | MERANO | CITY WORK | 42 | NEW BISMARCK | WORKMATE | 421 |
| LIBERIA BIS UK | TOP WORK | 229 | MERCURIO | ACTIVE | 430 | NEW BLACK SEA | WORKMATE | 422 |
| LIEUTENANT BLACK | DEFEND | 324 | MERCURIO UK | ACTIVE | 430 | NEW BLADE BEIGE | WORK FLYING | 147 |
| LIFT | TENNIS | 177 | MIAMI MUD | GROUND | 125 | NEW BOLTON | FRONTLINE | 266 |
| LINCOLN | TOP WORK | 230 | MICHELANGELO | | | NEW BRENTA | TECHNO | 441 |
| LITER | GREEN-FIT | 76 | BROWN | GORE-TEX WATERPROOF | 282 | NEW CASPIAN | WORKMATE | 420 |
| LIYAMA | SPECIALS | 306 | MIKOYAN | PROPULSION | 30 | NEW CASTLE UK | TECHNO | 443 |



| ARTICOLO | LINEA P | AGINA | ARTICOLO | LINEA | PAGINA | ARTICOLO | LINEA | PAGINA |
|-------------------|---------------------|-------|---------------|---------------------|--------|-----------------|---------------------|--------|
| NEW CELTIC | WORKMATE | 422 | NEW URAL UK | TECHNO | 441 | PETROL | SPECIALS | 297 |
| NEW CIAD UK | TOP WORK | 238 | NEW VIGO | SPECIALS | 307 | PHARM BLACK | ADERPLUS BLACK | 373 |
| NEW DANUBIO | TECHNO | 438 | NEW VOLGA | TECHNO | 435 | PHARM WHITE | ADERPLUS WHITE | 366 |
| NEW DOGVILLE BLUE | WORK FLYING | 146 | NEW VOLGA UK | TECHNO | 436 | PICKET | ADERTOP | 336 |
| NEW DON | TECHNO | 441 | NEW WARREN | GORE-TEX WATERPROOF | 280 | PILATES BLUE | FITNESS | 65 |
| NEW EBRO | TECHNO | 437 | NEW YORK | TOP WORK | 239 | PINCHER UK | HIKER | 196 |
| NEW EGEO | WORKMATE | 425 | NICE | LIGHTECH | 57 | PIOLA | RUNNING | 153 |
| NEW ELECTRICAL | SPECIALS | 314 | NIKKAR | BELOW ZERO | 247 | PIRANO | CITY WORK | 43 |
| NEW EUFRATE | TECHNO | 437 | NIZZA BLUE | GROUND | 120 | PIRENEI | WORK TREK | 262 |
| NEW FINLAND | NI-BOOTS ASTEROID | 405 | NJORD | ASGARD | 214 | PIRENEI BLACK | WORK TREK | 260 |
| NEW FINLAND | NI-BOOTS TYPHOON | 409 | NO FLAME | SPECIALS | 291 | PLAIN | RUNNING | 167 |
| NEW FINLAND | NI-BOOTS ECLYPSE | 417 | NO STREAMER | SPECIALS | 293 | PLAYER | OLD GLORIES | 186 |
| NEW FISHER | SUPERLIGHT | 399 | NODE | HIKER | 203 | PLAYMAKER | OLD GLORIES | 190 |
| NEW FOUNDRY | SPECIALS | 304 | NORTHROP | PROPULSION | 35 | PLUTONE | ACTIVE | 430 |
| NEW FREEZER | BELOW ZERO | 251 | NOW | GREEN-FIT | 78 | POACH | TENNIS | 176 |
| NEW ICELAND | SUPERLIGHT | 396 | NUMA | ADERMAX | 361 | POLICE | ADERTOP | 337 |
| NEW INVADER BEIGE | DEFEND | 328 | NUVOLARI | RUNNING | 152 | POLKA BLACK | GORE-TEX WATERPROOF | 287 |
| NEW IONIAN | WORKMATE | 425 | OAKLAND BIS | TOP WORK | 234 | POLLINO | WORK TREK | 261 |
| NEW JACKSON | GORE-TEX WATERPROOF | 280 | OAKLAND BLACK | TOP WORK | 235 | POP BROWN | WELLNESS | 106 |
| NEW JASON | SABOT | 380 | ODOACRE | BELOW ZERO | 246 | POSITION | LIGHTECH | 52 |
| NEW KEVIN | SABOT | 378 | OFF SHORE | BELOW ZERO | 249 | POST SEASON | CHALLENGE | 92 |
| NEW LOIRA | TECHNO | 436 | OFFICER | GORE-TEX WATERPROOF | 285 | POTENCY | RUNNING | 160 |
| NEW MALAWI UK | TOP WORK | 240 | OFFICER | DEFEND | 330 | POWER | SPECIALS | 301 |
| NEW MALI UK | TOP WORK | 241 | OFFSIDE | OLD GLORIES | 191 | PRESSING | OLD GLORIES | 190 |
| NEW MARKUS | SABOT | 379 | ОНМ | GREEN-FIT | 78 | PRESTON | GROUND | 112 |
| NEW MOZAMBICO UK | TOP WORK | 239 | OKUDEN | MAXI COMFORT WHITE | 357 | PRETEX | HIKER | 199 |
| NEW NILO | TECHNO | 440 | ONE THOUSAND | GREEN-FIT | 77 | PREVENT | CHALLENGE | 93 |
| NEW ODER UK | TECHNO | 442 | OPTION | CHALLENGE | 94 | PREVESA | CITY WORK | 44 |
| NEW PERSIAN | WORKMATE | 426 | ORCADI | WORKMATE | 420 | PROCK | LEISURE | 171 |
| NEW POLAND | THERMIC BOOTS | 384 | ORCHILLA UK | TOP WORK | 236 | PROMOTION | CHALLENGE | 96 |
| NEW POLAND | SAFEST BOOTS | 391 | ORTISEI | GROUND | 128 | PROTECTOR BIS | SPECIALS | 310 |
| NEW RED SEA | WORKMATE | 426 | ORTLES | WORK TREK | 259 | PUBLIUS | RUNNING | 169 |
| NEW RENO | TECHNO | 435 | ORVIETO | GROUND | 116 | PUEBLO | TOP WORK | 235 |
| NEW RENO UK | TECHNO | 436 | OSTUNI | GROUND | 117 | PUERTA | RUNNING | 155 |
| NEW REUBEN | SABOT | 380 | OVERGRIP | TENNIS | 177 | PULLEY GREY | TRAINING | 143 |
| NEW RICHARD | SABOT | 381 | OVERTURE | PROPULSION | 36 | PULLUPS | TRAINING | 139 |
| NEW RODANO | WORKMATE | 427 | OWENS | RUNNING | 165 | PURSAR | BELOW ZERO | 250 |
| NEW SENNA | TECHNO | 438 | PACK | HIKER | 208 | PUSHPRESS BROWN | FITNESS | 63 |
| NEW SHEFFIELD UK | SPECIALS | 298 | PADEL | RUNNING | 165 | PUSHUP | TRAINING | 138 |
| NEW SUEZ | WORKMATE | 425 | PANAY | TOP WORK | 232 | PUSKAS | RUNNING | 150 |
| NEW TAGO UK | SPECIALS | 307 | PARIDE BIS | FRONTLINE | 268 | RAFALE | PROPULSION | 38 |
| NEW TAMIGI | TECHNO | 438 | PARKOUR | LEISURE | 173 | RAINPROOF | GREEN-FIT | 71 |
| NEW TEVERE | TECHNO | 439 | PARNASO | GORE-TEX WATERPROOF | - | RAP BLACK | WELLNESS | 103 |
| NEW TICINO | TECHNO | 439 | PASCAL | GREEN-FIT | 82 | RAVENNA | CITY WORK | 47 |
| NEW TIGRI | TECHNO | 440 | PATH | HIKER | 198 | RE-BOTTLE | PROPULSION | 36 |
| NEW TIRRENIAN | WORKMATE | 422 | PAULA | WOMEN'S | 351 | READY | RUNNING | 154 |
| NEW TOWER UK | TECHNO | 443 | PERK BROWN | RUNNING | 153 | RECONVERTED | GREEN-FIT | 72 |
| NEW TWISTER BEIGE | WORK FLYING | 147 | PETRI | RUNNING | 162 | RECUPERATOR | GREEN-FIT | 75 |



| ARTICOLO | LINEA | PAGINA | ARTICOLO | LINEA F | PAGINA | ARTICOLO | LINEA | PAGINA |
|-----------------|---------------------|--------|---------------|---------------------|--------|------------------|---------------------|--------|
| RECYCLE | GREEN-FIT | 73 | SCREE | HIKER | 200 | STEPPING | TRAINING | 140 |
| REGGAE BLACK | WELLNESS | 104 | SECUREX | SPECIALS | 313 | STIGE WHITE | GROUND | 126 |
| REISING BEIGE | GORE-TEX WATERPROOF | 284 | SECURITY | DEFEND | 331 | STIGE WHITE | WHITE | 369 |
| REISING BEIGE | DEFEND | 323 | SEIKAN | SPECIALS | 310 | STOPPATA | OLD GLORIES | 187 |
| REISING BLACK | GORE-TEX WATERPROOF | 284 | SERVIUS | ADERMAX | 361 | STRAPPING UK | HIKER | 201 |
| REISING BLACK | DEFEND | 323 | SESTRIERE | GROUND | 128 | STRETCHING BLACK | TRAINING | 141 |
| RELAY | LIGHTECH | 57 | SET BALL | TENNIS | 176 | STRETCHING BLUE | TRAINING | 141 |
| REMUS | ADERMAX | 360 | SETUBAL | GROUND | 124 | STRETCHING MUD | TRAINING | 141 |
| REUSED | GREEN-FIT | 74 | SHIATSU | MAXI COMFORT | 223 | STRING | TENNIS | 178 |
| REVIVAL | WELLNESS | 107 | SHIFT | CHALLENGE | 97 | STRONG | SPECIALS | 300 |
| RIACE | FIRST | 447 | SHIMIZU | GORE-TEX WATERPROOF | 275 | SUMATRA | TOP WORK | 226 |
| RIEMANN | CITY WORK | 47 | SHINTAI | MAXI COMFORT WHITE | 356 | SUMMIT UK | HIKER | 209 |
| RIFT | HIKER | 198 | SHOT CLOCK | OLD GLORIES | 187 | SUNRISE | GORE-TEX WATERPROOF | 278 |
| RIGA | FIRST | 446 | SHOVEL | SPECIALS | 292 | SUPPORTERS | CHALLENGE | 90 |
| RIPON | GENERAL MANAGER | 339 | SIBERUT UK | TOP WORK | 232 | SWEEPER | CHALLENGE | 92 |
| ROCK BLACK | WELLNESS | 107 | SIEVERT | GREEN-FIT | 79 | SWIVEL | CHALLENGE | 89 |
| ROCKER UK | HIKER | 205 | SIGURTH | ASGARD | 215 | SYNTHPOP | WELLNESS | 103 |
| ROLLER | PROPULSION | 38 | SINKER UK | HIKER | 206 | SYNTHPOP BIS | WELLNESS | 101 |
| ROLLOUT | CHALLENGE | 88 | SINTRA | CITY WORK | 47 | TALIA BLACK | ADERPLUS BLACK | 375 |
| ROMFORD | CITY WORK | 48 | SIOUX BIS | FRONTLINE | 267 | TALIA WHITE | ADERPLUS WHITE | 368 |
| ROMULUS | ADERMAX | 360 | SITUP | TRAINING | 134 | TALLINN | FIRST | 445 |
| RONDA | CITY WORK | 45 | SIVORI | RUNNING | 168 | TALOS BLACK | ADERPLUS BLACK | 374 |
| ROOT | GREEN-FIT | 82 | SKIBUS UK | HIKER | 209 | TALOS WHITE | ADERPLUS WHITE | 367 |
| ROSE | RUNNING | 156 | SKILL | LIGHTECH | 55 | TANKER | SUPERLIGHT | 399 |
| ROSE | WOMEN'S | 346 | SKIPS | TRAINING | 136 | TANKER METGUARD | SPECIALS | 311 |
| ROSTER | OLD GLORIES | 187 | SLAVIN | LEISURE | 172 | TANKER METGUARD | SUPERLIGHT | 398 |
| ROSTOCK BLACK | GROUND | 115 | SLEIPNER | ASGARD | 214 | TAP-IN | OLD GLORIES | 192 |
| ROSWELL | TOP WORK | 230 | SMALL BIS | FRONTLINE | 266 | TARANTA | WELLNESS | 108 |
| RUHR BLUE | GROUND | 117 | SMASH | TENNIS | 180 | TARQUINIUS | ADERMAX | 362 |
| RUN | LIGHTECH | 59 | SNAP | CHALLENGE | 96 | TAVOR BLACK | DEFEND | 323 |
| RUSHING | PROPULSION | 32 | SNOUT | HIKER | 200 | TEAM | CHALLENGE | 96 |
| SAFEST BLACK | SAFEST BOOTS | 391 | SOCOTRA | WORKMATE | 424 | TECHNICAL | OLD GLORIES | 188 |
| SAFEST BLUE | SAFEST BOOTS | 392 | SOFT | LIGHTECH | 54 | TENT | HIKER | 204 |
| SAFEST D. GREEN | SAFEST BOOTS | 391 | SOHO | ACTIVE | 431 | TERAINA | TOP WORK | 226 |
| SAFEST ORANGE | SAFEST BOOTS | 392 | SOLDER BIS UK | SPECIALS | 305 | TERRIER | PROPULSION | 32 |
| SAFEST WHITE | SAFEST BOOTS | 393 | SOLE | RUNNING | 157 | TESTER | RUNNING | 158 |
| SAMBAFIT | GORE-TEX WATERPROOF | 286 | SOPHIE | WOMEN'S | 350 | TEX BIS | FRONTLINE | 269 |
| SANTELLI | RUNNING | 161 | SPALATO | GROUND | 115 | THAI | MAXI COMFORT | 223 |
| SANTORINI | GROUND | 125 | SPATE | HIKER | 204 | THAI WHITE | MAXI COMFORT WHITE | 357 |
| SARAH BLACK | WOMEN'S | 349 | SPITROC UK | HIKER | 207 | THEORELL | CASUAL SHOES | 132 |
| SATURN | LIGHTECH | 53 | SPLIT | LIGHTECH | 59 | THERMIC BLACK | THERMIC BOOTS | 387 |
| SAVAI UK | TOP WORK | 228 | SP00L | PROPULSION | 34 | THERMIC BLUE | THERMIC BOOTS | 385 |
| SAVE | CHALLENGE | 89 | SPRINKLER | SPECIALS | 292 | THERMIC D. GREEN | THERMIC BOOTS | 386 |
| SCALING UK | HIKER | 196 | SQUAT BROWN | TRAINING | 140 | THERMIC ORANGE | THERMIC BOOTS | 386 |
| SCHIAVIO | RUNNING | 167 | STABILITY | TRAINING | 140 | THERMIC WHITE | THERMIC BOOTS | 387 |
| SCILIAR | SPECIALS | 306 | STACK | CHALLENGE | 93 | THERMIC YELLOW | THERMIC BOOTS | 385 |
| SCORE | OLD GLORIES | 193 | START | CHALLENGE | 91 | THROW | OLD GLORIES | 186 |
| SCRAMBLE | HIKER | 202 | STEAL | OLD GLORIES | 189 | THUNDER | GREEN-FIT | 71 |



| ARTICOLO | LINEA P | AGINA |
|--------------------------|---------------------|-------|
| TIBERIUS | ADERMAX | 363 |
| TIGERCAT | PROPULSION | 31 |
| TITUS | ADERMAX | 362 |
| TIZIANO BLACK | WELLNESS | 105 |
| TOKUI | MAXI COMFORT WHITE | 356 |
| TOKUI BLACK | MAXI COMFORT | 222 |
| TOLOMEO | CASUAL SHOES | 132 |
| TOMCAT | PROPULSION | 39 |
| TOP PLAYER | LIGHTECH | 56 |
| TOP SCORER | CHALLENGE | 97 |
| TORCH | SPECIALS | 307 |
| TORONTO BROWN | GORE-TEX WATERPROOF | 282 |
| TOTAL BLACK | LIGHTECH | 53 |
| TOTAL REFLEX | FITNESS | 67 |
| TOUCHDOWN | GORE-TEX WATERPROOF | 286 |
| TOWNS | LEISURE | 172 |
| TRACTION | TRAINING | 143 |
| TRAIL | HIKER | 197 |
| TRAPEZIUS BLACK | TRAINING | 142 |
| TRAPEZIUS BLUE | TRAINING | 142 |
| TREMITI | GROUND | 124 |
| TRICEPS | TRAINING | 138 |
| TRIESTE BLUE UK | GROUND | 114 |
| TRIP UP | TENNIS | 178 |
| TRISSINO | TENNIS | 179 |
| TRIVOR | WORK TREK | 263 |
| TROLL | ASGARD | 215 |
| TRUMPET | WELLNESS | 107 |
| TULLUS | ADERMAX | 361 |
| TYPHOON BLACK/ BLACK | NI-BOOTS TYPHOON | 411 |
| TYPHOON BLUE/ Black | NI-BOOTS TYPHOON | 412 |
| TYPHOON BLUE/RED | NI-BOOTS TYPHOON | 413 |
| TYPHOON GREEN/ BLACK | NI-BOOTS TYPHOON | 413 |
| TYPHOON YELLOW/ BLACK | NI-BOOTS TYPHOON | 412 |
| UDINE | GROUND | 123 |
| ULISSE BLACK | ADERPLUS BLACK | 372 |
| ULISSE WHITE | ADERPLUS WHITE | 366 |
| UNIFORM | GORE-TEX WATERPROOF | 285 |
| UNIFORM | DEFEND | 333 |
| UNIT | GREEN-FIT | 84 |
| UPSET | OLD GLORIES | 191 |
| VALVE | PROPULSION | 31 |
| VALZER BLACK | GORE-TEX WATERPROOF | 279 |
| VELES UK | HIKER | 206 |
| VERMEER BROWN | WELLNESS | 105 |
| VETERAN | ADERTOP | 337 |

| ARTICOLO | LINEA | PAGINA |
|---------------|---------------------|--------|
| VIETRI | CITY WORK | 46 |
| VILAN BLACK | DEFEND | 327 |
| VILI | ASGARD | 214 |
| VITHAR | ASGARD | 217 |
| WALKOVER | TENNIS | 179 |
| WALLBAR | TRAINING | 141 |
| WANDA | GROUND | 113 |
| WANDA | WOMEN'S | 348 |
| WARHEAD | PROPULSION | 37 |
| WARM UP | TRAINING | 141 |
| WATERFALL | HIKER | 203 |
| WATT BLACK | GREEN-FIT | 83 |
| WATT GREY | GREEN-FIT | 83 |
| WEDDELL | WORKMATE | 420 |
| WELDER BIS UK | SPECIALS | 305 |
| WHITE | RUNNING | 159 |
| WINDSOR | GORE-TEX WATERPROOF | 275 |
| WOODSMAN BIS | SPECIALS | 302 |
| WORKOUT GREY | FITNESS | 63 |
| WORTHING | CITY WORK | 48 |
| WORTHING | GENERAL MANAGER | 339 |
| YARD | CHALLENGE | 92 |
| YASHIN | RUNNING | 153 |
| YOGA GREY | FITNESS | 64 |
| YOUTH | RUNNING | 159 |
| YULE | ASGARD | 213 |
| ZATOPEK | RUNNING | 150 |
| ZENITH | ACTIVE | 432 |
| ZENONE | ACTIVE | 436 |
| ZIMMERER | SPECIALS | 316 |



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

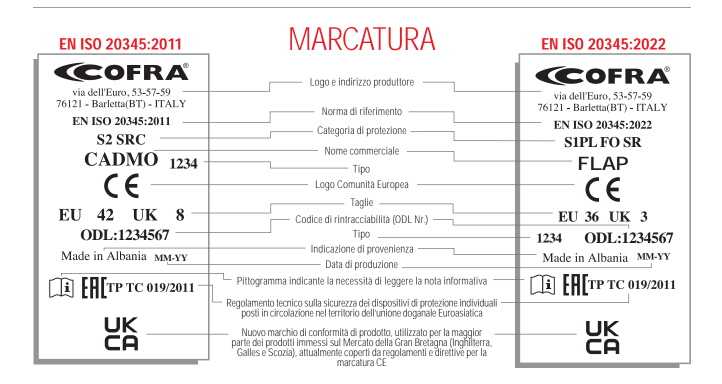
EN ISO 22568-4:2021 Dispositivi di protezione del piede e della gamba - Requisiti e metodi di prova per sistemi di protezione per calzature di sicurezza - Dispositivi antiperforazione non metallici

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

FILTP TC 019/2011 Regolamento tecnico sulla sicurezza dei dispositivi di protezione individuali posti in circolazione nel territorio dell'unione doganale Euroasiatica

L'A 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.

COFRA® BORN TO WORK

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 idrocarburiP Sottopiede antiperforazioneC Calzatura conduttiva

HRO Battistrada resistente al calore per contatto

CI Isolamento dal freddo del fondo della calzatura

EN ISO 20347:2012

Calzature senza puntale di protezione

CALZATURE

OB Requisiti base
 O1 OB + A + E
 O1 P O1 + P
 O2 O1 + WRU

02 P O2 + P + suola senza rilievi

03 02 + P

STIVALI

04 A + E + tenuta all'acqua

05 04 + P

HI Isolamento dal calore del fondo della calzatura

WR Calzatura water resistantWRU Materiale tomaia impermeabileM Calzatura con protezione metatarsale

AN Protezione della caviglia CR Tomaia resistente al taglio

SRC (SRA+SRB) Calzatura resistente allo scivolamento

EN ISO 20345:2022

Calzature con protezione delle dita contro un urto di 200 J

SB Requisiti base

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

\$6
 \$7
 \$3 + WR
 \$7L
 \$3L + WR
 \$3S + WR

STIVALI

S4 A + E + suola con rilievi + zona del tallone chiusa

\$5 S4 + P \$5L S4 + PL \$5S S4 + PS EN ISO 20347:2022

Calzature senza puntale di protezione

CALZATURE

OB Requisiti base

OB + A + E + zona del tallone chiusa

01P 01 + P **01PL** 01 + PL **01PS** 01 + PS **02** 01 + WPA

03 O2 + P + suola con rilievi
03L O2 + PL + suola con rilievi
03S O2 + PS + suola con rilievi

06 02 + WR 07 03 + WR 07L 03L + WR 07S 03S + WR

STIVALI

04 A + E +suola con rilievi + zona del tallone chiusa

05 04 + P **05L** 04 + PL **05S** 04 + 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)

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 acquaHRO Battistrada resistente al calore per contatto

FO Suola resistente agli idrocarburi

LG Grip sulla scala



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 affinchè rimangano rispettati tutti i requisiti della Norma EN ISO 20345:2011.





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 čhi 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 lamiere.



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 mescola 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.



Mescola 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 a rispetto ai 90 a 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







ALUMINIUM 2001

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





PESO: 54 g - Tg. 42

LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio

PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)





SISTEMI ANTIPERFORAZIONE

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT



EN ISO 22568-4:2021





100%

SUPERFICIE

PROTETTA







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.

- 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









100% **SUPERFICIE**

EN ISO 12568:2010 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



EN ISO 12568:2010

sottopiede antiperforazione in poliestere, massima protezione dai rischi di perforazione rispetto a qualsiasi altro sistema antiperforazione. 100% **FABRIC**





- 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











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



EN ISO 12568:2010



INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)



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



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.

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 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







| permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm²*h | 2 |
|---|-------|
| coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm² | 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 microfibra, 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 rifinizione |
| acetone | 5' | intacca il film di rifinizione |
| acido acetico | 2 h | intacca il film di rifinizione |
| acetato di vinile | 2 h | intacca il film di rifinizione |
| alcool etilico | 2 h | intacca il film di rifinizione |
| acrilonitrile | 2 h | intacca il film di rifinizione |
| idrossido di sodio | 2 h | intacca leggermente il film di rifinizione |
| 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/cm²*h | | 1,6 |
|---|---|------|
| | coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm² | 15,3 |
| Ì | penetrazione d'acqua < 0,20 g | 0 |
| ĺ | 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/cm²*h | 2,5 |
|---|------|
| coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm² | 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 scaglie vengono a loro volta trasformate in granuli. 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.





ALTISSIMA TRASPIRABILITÀ ALTISSIMA RESISTENZA ALL'ABRASIONE ALTISSIMA RESISTENZA ALLO STRAPPO

Tessuto per tomaia 100% poliammide accoppiato a Mesh

100% poliestere.







POLIESTERE NYLON 100.000 cicli 100.000 cicli Test di resistenza all'abrasione - MARTINDALE

| 63,6 |
|--------------------|
| 510,1 |
| 125,2 |
| > 300.000 cicli |
| |





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

| permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm²*h | 71,3 |
|---|--------------------|
| coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm² | 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.



400a

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 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.



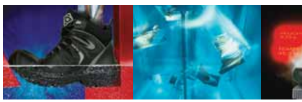
MATERIALI PER FODERA



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.

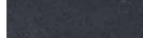


Fodera 100% poliammide, traspirante e altamente resistente all'abrasione. Assorbe il sudore lasciando il piede asciutto.





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.



summer

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



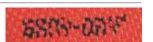
SANY-DRY®

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



SANY-DRY®

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



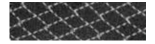
TEXELLE

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



OLIMDO

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



WAVES

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



DRYTHERM

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



Dryfresh

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



TRAI-Tex

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 mescola 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 mescola 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 mescola speciale poliuretanica 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 mescola 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

SOA° PRECISION FIT.

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 aggiustabile, 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 della 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.





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 microregolabile 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.



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 PROPULSION

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

LEGGEREZZA - APPOGGIO AMMORTIZZATO - SOLETTA AUTOMODELLANTE



E U 2016/425 COMPLIANCE

Prodotti certificati ai sensi del Regolamento UE 2016/425







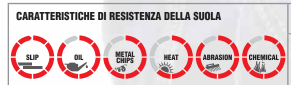
SPRINGER

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 mescola 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.



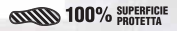


SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

FABRIC

PI ATF





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.



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.









FAIRING ESD S3S 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













MIKOYAN ESD S3S 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



VALVE S3 SRC

Tomaia intera senza cuciture

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

FN ISO 20345:2011





protezione in TPU antiabrasione







TERRIER S3 SRC

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



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



protezione in TPU antiabrasione







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





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.

112-191



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

490g

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



protezione in TPU

antiabrasione

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



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



womens



DGUV 112-191



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

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











LIGHT





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





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





















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









Tomaia intera senza cuciture

protezione in TPU antiabrasione





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

ALUMINIUM

- CALZATA: 11 Mondopoint





protezione in TPU antiabrasione





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





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













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

> Tomaia intera senza cuciture



OVERTURE S3 SRC

FN 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

TOMAIA: MICROTECH - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere -SOLETTA: FOOT-PAD - SUOLA: poliuretano/TPU - TAGLIE: 39-48

- CALZATA: 11 Mondopoint













EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: FOOT-PAD - SUOLA: poliuretano/TPU -

TAGLIE: 39-48 - CALZATA: 11 Mondopoint

















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











protezione in TPU antiabrasione

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



FLASHING S1 P SRC

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

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

460g LIGHT

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



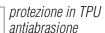












Tomaia intera senza cuciture



Massima traspirabilità

460g LIGHT

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



PROPULSION



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





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





CYLINDER S1 P SRC

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





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



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



MONDOPOINT

MONDOPOINT

40-48



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

SUOLA IN POLIURETANO/TPU

36-39

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.







TACCO

0,15



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA













RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)

≥0.18 ≥ 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.









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.







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





- 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.





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 é 100 Mohm.









TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: LIGHT FOAM - SUOLA: poliuretano/TPU -





















MERANO S3 SRC

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





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

FIBERGLASS
TOE CAP

TOE CAP

TOE CAP

TOBUT





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

DGUV

112-191







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



LUCERNA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011







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)





2016/425 COMPLIANCI

DGUV 112-191

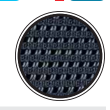
Massima traspirabilità

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)





DGUV

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









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

DGUV



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)





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)

DGUV 112-191







KOTOR S3 SRC

EN ISO 20345:2011







LIGHTECH



E U 2016/425 COMPLIANCE

Prodotti certificati ai sensi del Regolamento UE 2016/425 36-39

40-48





MONDOPOINT





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!



















| RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico | | | | | |
|--|--------|-------|-----|--|--|
| SRA | PIANTA | TACCO | SRB | | |

acc

glice

| SRA ceramica + | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | |
|-------------------------|-------------------|-----------------------|--|
| soluzione detergente | 0,46 ≥0,32 | 0,43 ≥0,28 | |

| RB iaio + erina | PIANTA | TACCO inclinazione 7° |
|--------------------------|-------------------|--------------------------|
| | 0,31 ≥0.18 | 0,21 ≥0.13 |
| | ≥0.10 | ≥0.13 |

EDE ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO NON TESSUTO





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.

EN ISO 12568:2010 100% SUPERFICIE **PROTETTA**



IL PIÙ MORBIDO II. PIÙ FI FSSIBII F IL PIÙ LEGGERO **ECCEZIONALE ISOLAMENTO TERMICO!**

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.

Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed

PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

FIBERGLASS CAP





- 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.





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 é 100 Mohm.







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)













BEAUTIFUL S3 SRC

EN ISO 20345:201⁻

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









540g

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















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

BUSTLE S3 SRC

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





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

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







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

COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

ESD IEC 61340-5-1 RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA







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)



















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



SOFT S3 SRC

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.









Tomaia intera senza cuciture





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 (Ta. 40-48)















Tomaia intera senza cuciture

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)

















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





AGILITY S3 SRC

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.









Tomaia intera senza cuciture





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)

















Tomaia intera senza cuciture

ESD IEC 61340-5-1 **RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0.75 E 100 Mohm**





EXERCISE S3 SRC













BLOOMING S1 P SRC







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)

FIBERGLASS
TOE CAP

METAL
FREE

COMPLIANT

TOMAIA: PLATE

TOMAIA: LIGHT FOAM
- SUOLA: XL EXTRALIGHT® - TAGLIE: 39-47 - CALZATA: 10,5
Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)





MICROTECH



NICE S1 P SRC

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)

FIBERGLASS









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)













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)

















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)

FIBERGLASS





FREE

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)

















RUN S1 P SRC

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)

















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 (Ta. 40-48)

















ELEVATION S3 SRC

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)













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)















FITNESS



LA PRIMA CALZATURA A SUPPORTO VARIABILE!



Prodotti certificati ai sensi del Regolamento UE 2016/425



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

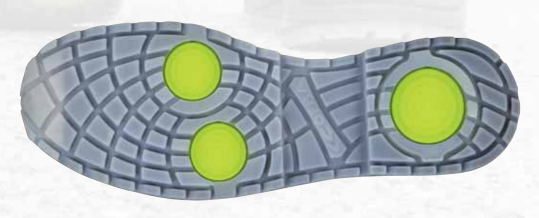
La suola, caratterizzata da un design sportivo, garantisce una sensazione di benessere generale grazie alla presenza di tre diversi inserti, realizzati in speciale materiale automodellante, posti in corrispondenza dei tre punti d'appoggio metatarsali e calcaneare del piede. Questi tre inserti hanno la 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 mescola 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 MESCOLA DI POLIURETANO ULTRALEGGERA Autoformulata nei laboratori COFRA











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.





PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)



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

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO NON TESSUTO





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.

100% **SUPERFICIE PROTETTA**



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 **ECCEZIONALE** 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 é 100 Mohm.

















IDROBIKE GREY S3 SRC

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

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)













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











FLOATING BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

MICROTECH

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 translucido 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)















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.













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)















GREEN-FIT Secondly





QUESTE CALZATURE.







SPRINGER

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'inserto della suola nella zona del tallone e per la soletta ECO-TECH.

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'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.









SHOCK ABSORBER > 30 J≥20 J

EN ISO 20345:2011

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico TACCO **SRA** PIANTA ceramica + 0,36 0.48

>0.32

SRB acciaio qlicerina ≥0,28

PIANTA 0.22 ≥0.18

TACCO 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.



detergente



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







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.







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.



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.



1 🏲



2



3



4▶





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













BOA

protezione in pelle antiabrasione



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



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















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



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













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.

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

ALUMINIUM





FABRIC

DGUV 112-191

protezione in pelle antiabrasione



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

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 -

ALUMINIUM

FABRIC







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.



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













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.



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













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.

REUSED S1 P SRC

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







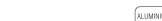




La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

ECOLOGICAL S1 P SRC

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













GRAY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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

ALUMINIUM

CALZATA: 11 Mondopoint





FABRIC















protezione del

tallone in TPU

HERTZ S3 SRC

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 in TPU antiabrasione



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 -







protezione in TPU antiabrasione











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









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





FABRIC

ALUMINIUM





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









E U 2016/425



protezione in TPU antiabrasione



protezione del tallone in TPU

> 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





FABRIC

ALUMINIUM)

protezione in pelle antiabrasione



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

ANGSTROM S3 SRC

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



Pelle scamosciata idrorepellente

BILIARDO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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







MILLIMETER S1 P SRC

FN 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

(ALUMINIUM)

FABRIC





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

ALUMINIUM

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

ALUMINIUM









PASCAL ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

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 in TPU antiabrasione

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.

ROOT S3 SRC

FN 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





ALUMINIUM

WATT BLACK 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

FABRIC



ESD IEC 61340-5-1 RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA **COMPRESA TRA 0.75 E 100 Mohm**

WATT GREY 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: 35-48 - CALZATA: 11 Mondopoint















CELSIUS S1 P SRC

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













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

FABRIC

(ALUMINIUM)





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

FABRIC

CALUMINIUM





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 POLIURETANO RICICLATO

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

TAGLIE: 35-48

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia











Prodotti certificati ai sensi del Regolamento UE 2016/425





SPRINGER SPRINGER AKTIV AG

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

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN FIBRE ARAMIDICHE



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).

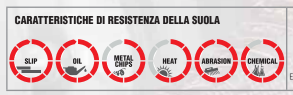
Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N). Ancora più flessibile, leggero e quindi confortevole, anche rispetto all'attuale sottopiede antiperforazione in poliestere, massima protezione dai rischi di perforazione rispetto a qualsiasi altro sistema 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 mescola messa a punto direttamente dai Laboratori COFRA. Tale mescola riduce l'affaticamento degli arti garantendo il corretto supporto all'utilizzatore durante l'intero arco della giornata lavorativa.





| SHOCK ABSORBER | F | | | |
|----------------------------|---|--|--|--|
| > 30 J | 0 | | | |
| ≥20 J EN ISO 20345:2011 | d | | | |
| | | | | |

| 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 poliuretanica 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 1 0 2 3

1. ASSORBENTE

SISTEMA DI

RICIRCOLO DELL'ARIA

grazie ai fori e ai canali

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

LEGGERO

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

ALUMINIUM 2001



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.











SWIVEL S3 SRC

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













EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: MEMORY PLUS - SUOLA: poliuretano/TPU -













EXTRAPOINT 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

















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

EXTRATIME S3 SRC

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



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



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



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

CHUCK S3 SRC

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











protezione in TPU antiabrasione





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

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

FABRIC



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA

COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

DGUV 112-191

protezione in TPU antiabrasione



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

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

FARRIC



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

ALUMINIUM



PLATE

BREATHABL
PLUS

PLUS







protezione in pelle antiabrasione

DGUV



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



protezione in pelle antiabrasione



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 Mondonoint



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

ALUMINIUM



protezione in pelle antiabrasione

FABRIC





FULLBACK S1 P SRC

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



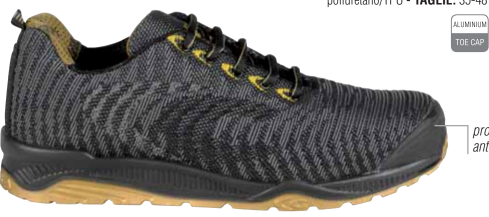




Tomaia intera senza cuciture, traspirante, resistente all'abrasione e allo strappo

OPTION S1 P SRC

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

FABRIC

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



DGUV 112-191

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

FABRIC



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

ALUMINIUM

FABRIC





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

DGUV 112-191

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



and inthe





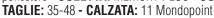






DEFENCE S1 P SRC

TOMAIA: pelle scamosciata forata - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA**: MEMORY PLUS - **SUOLA**: poliuretano/TPU -

















TOP SCORER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011



























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















SHIFT S1 PESD 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















490g

LIGHT

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

WELLNESS



E U 2016/425 COMPLIANCE

Prodotti certificati ai sensi del Regolamento UE 2016/425



MONDOPOINT

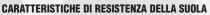


SPRINGER AKTIV AG Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0 www.springer-berlin.de

SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La 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.













| RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico | | | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------|--|--|--|
| SRA ceramica + soluzione detergente | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | | | |
| | 0,62 ≥0,32 | 0,58 ≥0,28 | acciaio + glicerina | 0,26 ≥0,18 | 0,19 ≥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 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.





PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN ISO 12568:2010





- 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.











100% SUPERFICIE PROTETTA





Certificata secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza massima alla perforazione ben superiore ai Ĭ10 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 é 100 Mohm.



DOPPIA CALZATA



11 MONDOPOINT 12 MONDOPOINT

DOPPIA SOLETTA



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





EVANIT ESD, con speciale mescola 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, 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.





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

















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

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

EN ISO

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













HARP S3S F0 SR

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: EVANIT - SUOLA: poliuretano/TPU -

TAGLIE: 40-50 - CALZATA: 11 Mondopoint













NEW

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - FODERA: COFRA-TEX -

SOLETTA: EVANIT - SUOLA: poliuretano/TPU - TAGLIE: 39-48 -CALZATA: 11 Mondopoint













protezione in TPU antiabrasione

RAP BLACK S3 ESD SRC





CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

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

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

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore forata - 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



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



DRUMSTEP 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:** 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

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



















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

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















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

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

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













ROCK BLACK S3 WR SRC

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 \leq 3 cm²

ARINET S3 SRC

EN ISO 20345:2011

protezione in TPU

antiabrasione

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: EVANIT - SUOLA: poliuretano/TPU -

TAGLIE: 36-48 - CALZATA: 11 Mondopoint

















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

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



















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

DGUV 112-191



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

COMPOSITE FABRIC METAL TALIAN ANTI TORSION 112-191 COMPUNITE FREE FREE FREE TORSION 112-191 COMPUNITE FREE







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:**



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

112-191

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



MONDOPOINT

MONDOPOINT



SPUNTERBO PRESENTE SOLO SU **ALCUNI MODELLI**





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.













RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico TACCO SRA PIANTA inclinazion ceramica + 0.40 0,31 soluzione detergente

≥0,32

|) le 7° | SRB |
|------------|-----------|
| | acciaio |
| | + |
| 3 | glicerina |



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.

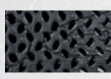




SOLETTA IN EVA **COMPLETAMENTE FORATA**

Soletta con speciale 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.







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

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 guesta 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 é 100 Mohm.





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

E U 2016/425

METAL

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





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)

FABRIC





women's DELIA S3 SRC

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)





FABRIC

ANTI TORSION







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)

COMPOSITE



protezione in poliuretano antiabrasione

FABRIC

METAL

ANTI TORSION

















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











ANTI TORSION E U 2016/425

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)

FABRIC

METAL FREE









GRENOBLE BROWN UK S3 SRC

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) E U 2016/425

METAL

FREE

ANTI TORSION





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)

FABRIC





LOKET S3 SRC

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





COMPOSITE

FABRIC





chiusura con zip

SPALATO S3 SRC







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

COMPOSITE

TOE CAP

Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in pelle antiabrasione

FABRIC

METAL

FREE

ANTI TORSION E U 2016/425

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

FREE

ANTI TORSION

E U 2016/425

Pelle scamosciata idrorepellente

MONZA BLUE S3 SRC

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)





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)





LAS PALMAS S1 P SRC

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)





MARETTIMO S1 P SRC

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) COMPOSITE FABRIC

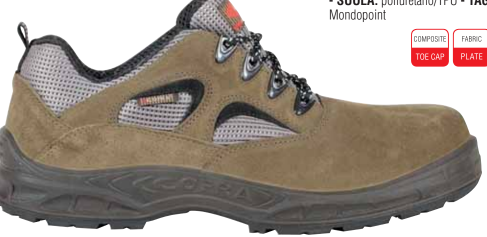
ANTI TORSION



E U 2016/425

GORIZIA S1 P SRC











TREMITI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011



KOS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011



SETUBAL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011





ANTI TORSION E U 2016/425

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)

PLUS



CRETA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011



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

ANTI TORSION





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)

COMPOSITE TOE CAP PLATE METAL ANTI FREE TORSION COMPLIANCE

COMPULATE TO COMPULATE TO COMPULATE TO COMPLIANCE

TO COMPULATE TO COMPULATE TO COMPLIANCE

TO COMPULATE TO COMPULATE TO COMPULATE TO COMPLIANCE

TO COMPULATE TO



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)

COMPOSITE TOE CAP

TOE CAP

COMPOSITE TOE CAP

COMPOSITE TOE CAP

COMPOSITE TOE CAP

TOE CAP

COMPOSITE TOE CAP

COMPOSITE TOE CAP

COMPOSITE TOE CAP

TOE CAP

COMPOSITE TOE CAP

C



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)



















FN ISO 20345:2011

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

CALZATA: 11 Mondopoint















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

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

WR

٥

COLD

TPU - TAGLIE: 40-48 - CALZATA: 11 Mondopoint





E U 2016/425

ANTI TORSION

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



SESTRIERE S3 WR CI SRC

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

















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.







pelliccia ecologica

BRATISLAV BLACK UK S3 CI SRC

FN 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)



poliuretano antiabrasione



CASUAL SHOES

LINEA IN ESAURIMENTO

LEGGEREZZA E FLESSIBILITÀ



Include prodotti certificati ai sensi del Regolamento UE 2016/425







SUOLA IN POLIURFTANO/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.















| RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico | | | | | |
|---|-------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------|
| SRA ceramica + | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | PIANTA | TACCO inclinazione 7° |
| soluzione detergente | 0,52 ≥0,32 | 0,48 ≥0,28 | acciaio + glicerina | 0,22 ≥0,18 | 0,15 ≥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

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.



PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

FN 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

Anti Perforation Textile ZERO PERFORATION

FABRIC PLATE

perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE

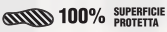
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio

- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna

- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

EN ISO 12568:2010





ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di guesta 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.





TOLOMEO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/TPU -

TAGLIE: 39-47 - 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: 40-47 - 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: 39-47 - CALZATA: 10,5 Mondopoint

















LAVERAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/TPU -

TAGLIE: 36-48 - CALZATA: 10,5 Mondopoint



















TRAINING



LA SCARPA COMODA E LEGGERA DALLO STILE SPORTIVO



Prodotti certificati ai sensi del Regolamento UE 2016/425



36-39

40-48



MONDOPOINT



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÁ

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.

















SHOCK

| BER | Co | |
|--------|-----|--|
| J | | |
| J | cer | |
| U | SO | |
| 5:2011 | de | |

ergente

| | A ALLO SCIV di attrito dinar | OLAMENTO - SI nico | RC (SRA+SRE | 3) |
|-------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------|----|
| SRA ceramica + | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | PI |
| soluzione | 0.33 | 0.30 | acciaio | O |

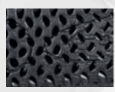
| | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | PIANTA | TACCO inclinazione 7° |
|---|-------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------|
| 9 | 0,33 ≥0.32 | 0,30 ≥0.28 | acciaio + glicerina | 0,18 ≥0.18 | 0,15 ≥ 0.13 |

12 mm

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.







8 mm

3,8 mm

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
- PIÚ 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.



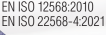












Certificata secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza massima alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.









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



New

CLAMSHELL S3S CI FO SR

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)

















protezione in pelle antiabrasione

FIBERGLASS

New LUNGES S3S CI FO SR









New

PUSHUP S3S CI FO SR

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







protezione in pelle antiabrasione

FIBERGLASS

New

NEW

EN ISO

20345:2022

SITUP S1PS F0 SR

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



TRICEPS ESD S1PS FO SR

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)

















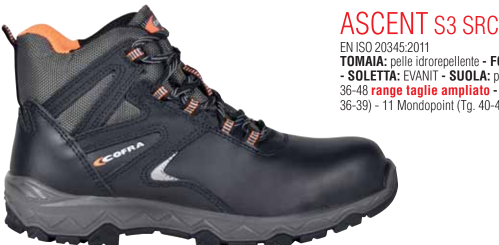
TOMAIA: pelle idrorepellente - FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere - SOLETTA: EVANIT - SUOLA: poliuretano bidensità - TAGLIE: 36-48 range taglie ampliato - CALZATA: 10,5 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)











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)















SQUAT BROWN S3 SRC

FN 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

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

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 (Ta. 40-48)











CYCLETTE BLUE S1 P SRC

FN 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 20345:201

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





CONFORTEVOLI E SPORTIVE



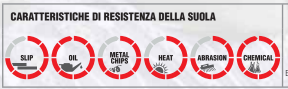




- Supporto centrale
- **B** isole anti-planing
- area frontale resistente all'abrasione

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.





| 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° | | |
| | 0,38 ≥0,32 | 0,36 ≥0,28 | | 0,19 ≥0,18 | 0,14 ≥0,13 | | |

SOLETTA IN EVA





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



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: 39-46 - CALZATA: 11 Mondopoint



PLUS



FABRIC







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 STEEL



RUNNING

VERSO IL 10 MILIONI DI PAIA VENDUTE!



E U 2016/425 COMPLIANCE

Include prodotti certificati ai sensi del Regolamento UE 2016/425





SUOLA

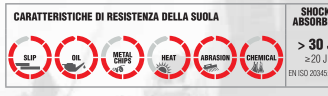
La suola sportiva, leggera e dal profilo sottile, racchiude in sé notevoli proprietà tecniche. E' confortevole ed assorbe lo shock d'impatto evitando spiacevoli ripercussioni su arti e colonna



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.

> > 30 ≥20 J

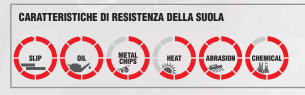
SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITA



| K BER | RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico | | | | | | | | |
|-------------|---|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------|--|--|--|
| J | SRA ceramica + | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | | | |
| J 5:2011 | soluzione detergente | 0,54 ≥0,32 | 0,44 ≥0,28 | acciaio + glicerina | 0,23 ≥0,18 | 0,16 ≥0,13 | | | |

SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Il battistrada in TPU è particolarmente resistente all'abrasione.





12 mm

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.



8 mm

6 mm

3 mm

3,8 mm

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.





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

LEGGERO

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

2001



SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT



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





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 é 100 Mohm.







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













protezione in TPU antiabrasione

ZATOPEK S3 SRC

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











Battistrada con granuli in gomma riciclata



DGUV 112-191



GAMPER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA**: EVANIT - **SUOLA**: poliuretano bidensità -







COMBI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle forata - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **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:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica -

TAGLIE: 36-48 - CALZATA: 11 Mondopoint















protezione in TPU antiabrasione



CREGAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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













Battistrada con granuli in gomma riciclata



protezione in TPU antiabrasione



NUVOLARI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA**: SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA**: COFRA SOFT - **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:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità

- TAGLIE: 36-47 - CALZATA: 11 Mondopoint















BRADDOCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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









Battistrada con granuli in gomma riciclata







COPPI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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

Mondopoint













EAGAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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











Battistrada con granuli in gomma riciclata





LAFORTUNE S3 SRC

TOMAIA: nubuck idrorepellente - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: COFRA SOFT - SUOLA: poliuretano/TPU -

TAGLIE: 39-47 - CALZATA: 11 Mondopoint













women's

ALICE S3 SRC

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: COFRA SOFT - 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

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: COFRA SOFT - 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

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















Battistrada con granuli in gomma riciclata





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

LUNA S3 SRC

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, idrorepellente -FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: COFRA SOFT - **SUOLA**: poliuretano/TPU con granuli in TPU riciclato - **TAGLIE**:

35-48 - CALZATA: 11 Mondopoint









protezione in TPU antiabrasione



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

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: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - SUOLA: poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata 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





TESTER S3 SRC

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









Tomaia intera senza cuciture

Battistrada con granuli in gomma riciclata





HARDY ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

antiabrasione

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA**: poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata 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

Battistrada con granuli in gomma riciclata





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

EXAGON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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











Tomaia intera senza cuciture

Battistrada con granuli in gomma riciclata







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

MONTI S3 SRC

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

Mondopoint











Tomaia intera senza cuciture

Battistrada con granuli in gomma riciclata





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: COFRA SOFT - SUOLA: poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - TAGLIE: 36-48 - CALZATA: 11 Mondopoint











Tomaia intera senza cuciture

Battistrada con granuli in gomma riciclata





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

WHITE S3 SRC

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: COFRA SOFT - SUOLA: poliuretano/TPU -

TAGLIE: 35-48 - CALZATA: 11 Mondopoint











Tomaia intera senza cuciture



eco microtech

MEAZZA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **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:** COFRA SOFT 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 CAN EN IS TON DRY resis elett

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:** COFRA SOFT 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

IMPULSE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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











protezione in pelle antiabrasione

MICROTECH

SANTELLI S1 P SRC

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











protezione in TPU antiabrasione

MICROTECH



Tg. 42

DRISCOLL BLACK S1 P SRC

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

Battistrada con

granuli in

















MICROTECH

PETRI S1 P SRC

TOMAIA: BREATEX e MICROTECH - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: COFRA SOFT - 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: BREATEX e MICROTECH - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: COFRA SOFT 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





TOMAIA: BREATEX e MICROTECH - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: COFRA SOFT - 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**: COFRA SOFT - **SUOLA**: poliuretano/TPU - TAGLIE: 40-47 - CALZATA: 11 Mondopoint



ALUMINIUM

DGUV 112-191



protezione in pelle antiabrasione



MICROTECH

FLAMENG S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: BREATEX e MICROTECH - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: COFRA SOFT - SUOLA: poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - TAGLIE: 36-47 - CALZATA: 11

Mondopoint















women's

EVA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 MICROTECH

TOMAIA: BREATEX e MICROTECH - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: COFRA SOFT - SUOLA: poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - TAGLIE: 35-41 - CALZATA: 11 Mondopoint











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**: COFRA SOFT - **SUOLA**: poliuretano/ TPU con granuli in gomma riciclata - TAGLIE: 35-48 - CALZATA: 11





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**: COFRA SOFT - **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:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/ TPU con granuli in gomma riciclata - TAGLIE: 35-48 - CALZATA: 11 Mondopoint















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:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 -

CALZATA: 11 Mondopoint

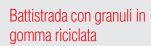


















PADEL S1 P SRC

FN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto traspirante e pelle scamosciata - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: COFRA SOFT - 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:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-47 -

CALZATA: 11 Mondopoint

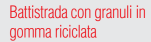
















EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **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:** COFRA SOFT - **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:** COFRA SOFT - **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:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

















LAUT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **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: COFRA SOFT - SUOLA: poliuretano bidensità

- TAGLIE: 39-47 - CALZATA: 11 Mondopoint













MARCIANO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e BREATEX - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint















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

















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: COFRA SOFT - SUOLA: poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - TAGLIE: 39-48 - CALZATA: 11 Mondopoint













Battistrada con granuli in gomma riciclata





SIVORI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata e BREATEX - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA**: COFRA SOFT - **SUOLA**: poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - TAGLIE: 35-48 -

CALZATA: 11 Mondopoint













Battistrada con granuli in gomma riciclata



GUERIN S1 P SRC

TOMAIA: pelle scamosciata forata - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: EVANIT - SUOLA: poliuretano bidensità -

TAGLIE: 35-48 - CALZATA: 11 Mondopoint















BIKILA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA**: COFRA SOFT - **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

















DAVENPORT LIME S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: COFRA SOFT 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 MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH forato - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: COFRA SOFT 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



PUBLIUS S2 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

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



AUSILIUS S2 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

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



















LEISURE



CREEK 01 SRC FO - NON SAFETY New

FN ISO 20347:2012



- TAGLIE: 35-47 - CALZATA: 11 Mondopoint





Tomaia intera senza cuciture

430g LIGHT

435g

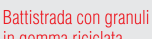
PROCK 02 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: COFRA SOFT - SUOLA: poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - TAGLIE: 37-47 - CALZATA: 11 Mondopoint











in gomma riciclata



KOBLET 02 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** tessuto 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **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.

AKE 02 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint







Tomaia intera senza cuciture



MICROTECH



TOWNS 01 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





Battistrada con granuli in gomma riciclata



MICROTECH



BARTALI 01 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: BREATEX e MICROTECH - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: COFRA SOFT - SUOLA: poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - TAGLIE: 36-48 - CALZATA: 11 Mondopoint

Battistrada con granuli in gomma riciclata





protezione in pelle antiabrasione

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



BENEFIT BLACK 01 SRC FO

NON SAFETY

FN ISO 20347:2012

395g

LIGHT

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

Battistrada con granuli in gomma riciclata









SLAVIN 01 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 37-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint









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













PARKOUR 02 WR SRC FO **NON SAFETY**

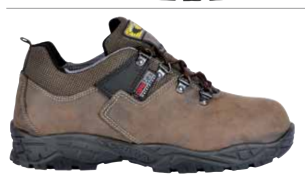
EN ISO 20347:2012

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - FODERA: COFRA-TEX -SOLETTA: EVANIT - SUOLA: poliuretano bidensità - TAGLIE: 40-48

- CALZATA: 11 Mondopoint







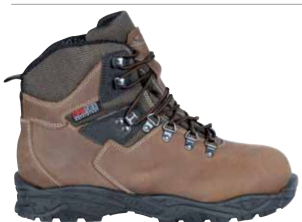
HEIBLER 02 WR SRC FO NON SAFETY

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





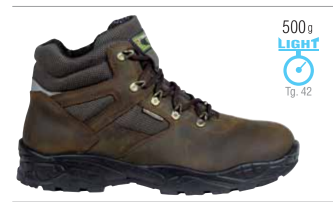
LANDSCAPE 02 WR SRC FO **NON SAFETY**

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





ARTIDE 02 SRC FO - NON SAFETY

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**

FN ISO 20347:2012

TOMAIA: nubuck idrorepellente e CORDURA® - FODERA: COFRA-TEX - SOLETTA: EVANIT - SUOLA: poliuretano bidensità - TAGLIE: 40-47 - CALZATA: 11 Mondopoint



TENNIS



ACCATTIVANTE FUNZIONALITÀ Sportiva con tacco



Include prodotti certificati ai sensi del Regolamento UE 2016/425



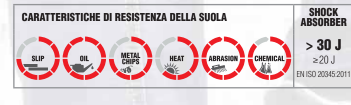


SUOLA

La suola, dalla speciale mescola 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



| RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------|--|
| SRA ceramica + | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | |
| soluzione detergente | 0,55 ≥0,32 | 0,48 ≥0,28 | acciaio + glicerina | 0,21 ≥0,18 | 0,19 ≥0,13 | |
| | | | | | | |

SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Il battistrada in TPU è particolarmente resistente all'abrasione.



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 a - Ta. 42

LEGGERO

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

ALUMINIUM 2001 **ALUMINIUM** TOE CAP EN ISO 12568:2010

SOTTOPIEDE ANTIPEREORAZIONE IN POLIESTERE HT



FABRIC PI ATF 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



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.





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



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











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

FN 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

FN 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

TOMAIA: MICROTECH e BREATEX - 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













EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle e BREATEX - FODERA: SPHERA - SOLETTA: COFRA SOFT - SUOLA: poliuretano/TPU - TAGLIE: 36-47 -

CALZATA: 11 Mondopoint











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







ACE S1 P SRC





NET S1 P SRC



OLD GLORIES



E U 2016/425 COMPLIANCE

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













SOLETTA IN POLIURETANO

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.



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

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



SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

Anti Perforation Textile ZERO PERFORATION

FABRIC PLATE

ad una forza di 110 Kg (1.100 N). FLESSIBILE

- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione

- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio

- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

EN ISO 12568:2010



100% SUPERFICIE PROTETTA



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di guesta 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.





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







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





protezione in TPU antiabrasione



DUNK S3 SRC

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - TAGLIE: 39-47 - CALZATA: 11 Mondopoint









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

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



THROW S3 SRC

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





secondo colore di



BLOCK S3 SRC

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: PU15 - SUOLA: poliuretano bidensità - TAGLIE: 39-47 - CALZATA: 11 Mondopoint







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











SHOT CLOCK S3 SRC

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





ALUMINIUM

FABRIC



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

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







FORWARD S3 SRC

TOMAIA: nubuck idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint







COACH S3 SRC

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint









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











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



DRIBBLE S3 SRC

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA**: SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA**: PU15 - **SUOLA**: poliuretano bidensità -

TAGLIE: 40-47 - CALZATA: 11 Mondopoint









Eccellente resistenza all'abrasione e allo

traspirante.

strappo. Idrorepellente e

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

protezione in TPU antiabrasione

- CALZATA: 11 Mondopoint







EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tela cotone - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: PU15 - SUOLA: poliuretano bidensità - TAGLIE: 39-47







secondo colore di

protezione in TPU antiabrasione





SCORE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** sfoderata -

SOLETTA: PU15 - SUOLA: poliuretano bidensità - TAGLIE: 36-48

- CALZATA: 11 Mondopoint









MICROTECH

FADE S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH e BREATEX - 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











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)

 SRB
 PIANTA
 TACCO inclinazione 7°

 acciaio + glicerina
 0,21
 0,15

 glicerina
 ≥ 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 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.









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.





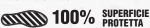




Certificata secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza massima alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.









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

New

SCALING UK S3S F0 SR

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: EVANIT - SUOLA: poliuretano bidensità - TAGLIE: 40-48 - CALZATA: 11 Mondopoint



New

PINCHER UK S3S F0 SR

EN ISO 20345:2022

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: EVANIT - SUOLA: poliuretano bidensità - TAGLIE: 40-48 - CALZATA: 11 Mondopoint





FABRIC

STEEL

CRAMPON S3 SRC

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità -

TAGLIE: 39-47 - CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle 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



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











PATH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

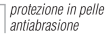
TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità -

TAGLIE: 39-47 - CALZATA: 11 Mondopoint











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











EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità -

TAGLIE: 39-47 - CALZATA: 11 Mondopoint













EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint











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



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



























SCRAMBLE S1 P SRC

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

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

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

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

















ALTIMETER S1 P SRC

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



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











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

protezione in poliuretano antiabrasione

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













200g



New

VELES UK S7S F0 SR



CALZATA: 11 Mondopoint













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





TOMAIA: tessuto TECHSHELL - FODERA: COFRA-TEX - SOLETTA:

EVANIT - SUOLA: poliuretano bidensità - TAGLIE: 40-48 -

CALZATA: 11 Mondopoint









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











JUMARING UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** COFRATEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

STEEL





FABRIC



WR

0

protezione in poliuretano antiabrasione







SUMMIT UK S3 WR SRC

FN 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





ASGARD



E U 2016/425 COMPLIANCE

Include prodotti certificati ai sensi del Regolamento UE 2016/425







PIÙ SPAZIO PER I TUOI PIEDI

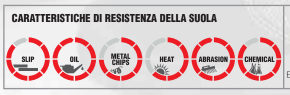
La forma è più ampia del 10% nella zona della pianta rispetto ad una forma tradizionale e ha un profilo biomeccanico che segue l'anatomia del piede.

- 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.





| SHOCK ABSORBER | RI | | |
|-------------------|----------|--|--|
| > 30 J | | | |
| ≥20 J | ce so | | |

| | | RC (SRA+SRE | , | |
|-------------------|--------------------------|---------------------------|--|---|
| PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | PIANTA | TACCO inclinazione 7° |
| 0,45 ≥0,32 | 0,34 ≥0,28 | acciaio + glicerina | 0,20 ≥0,18 | 0,14 ≥0,13 |
| | PIANTA 0,45 | 0,45 inclinazione 7° | PIANTA TACCO Inclinazione 7° SRB acciaio Acciaio Acciaio | PIANTA TACCO inclinazione 7° SRB acciaio acci |

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

OTTIMO ASSORBIMENTO DELLO SHOCK D'IMPATTO

TOP COMFORT

Soletta anatomica realizzata con speciale mescola 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.







 Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi

- AMAGNETICO

- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA

- ISQLANTE TERMICAMENTE

- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT



FABRIC **PLATE**

EN ISO 12568:2010



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

- FLESSIBILE

EN ISO 12568:2010

- 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

FN S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

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

















protezione in pelle antiabrasione

ESD IEC 61340-5-1 RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0.75 E 100 Mohm

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

BRAHMA S3 ESD SRC

















BOA

protezione in pelle antiabrasione

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















DGUV 112-191



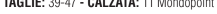


YULE S3 ESD SRC

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







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







EN ISO 20345:2011







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

> 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: BREATEX 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















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

FN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e BREATEX - 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













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

BOA

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























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 -

















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:**

















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





Include prodotti certificati ai sensi del Regolamento UE 2016/425









SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ CON **ELEVATO SHOCK ABSORBER**

La suola più alta, ottenuta con la speciale mescola FORMULA SOFT, superleggera, offre maggiore sostegno e morbidezza. L'ampia area di appoggio dissipa l'energia

> 30 J

≥20 J

d'impatto. Termicamente isolante, antitorsione ed antivibrazione. Grazie ad una formulazione innovativa, studiata e testata presso i nostri laboratori, la mescola 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.





suola poliuretano bidensità



TACCO

inclinazione 7

0.15

≥0.13

≥0.18

ANTIVIBRAZIONE

Consigliata per lavori che producono vibrazioni del suolo

TERMICAMENTE ISOLANTE

La suola più alta isola il piede dalle basse temperature

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



| RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico | | | | | | | | |
|---|--------|--------------------------|---------------------------|--------|--|--|--|--|
| SRA ceramica + soluzione detergente | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | PIANTA | | | | |
| | 0,44 | 0,35 | acciaio + glicerina | 0,21 | | | | |

>0.28

>0.32

ETTA 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



- 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

APLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



ad una forza di 110 Kg (1.100 N). - FLESSIBILE

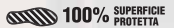
FLESSIBILEPiù LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione

- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio

- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

EN ISO 12568:2010



AMORTIZE S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011











LOMI S3 CI SRC









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

FABRIC



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 THAIS1 P SRC

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: SOFT SQUARE - SUOLA: poliuretano bidensità -FORMULA SOFT - TAGLIE: 36-47 - CALZATA: 11 Mondopoint

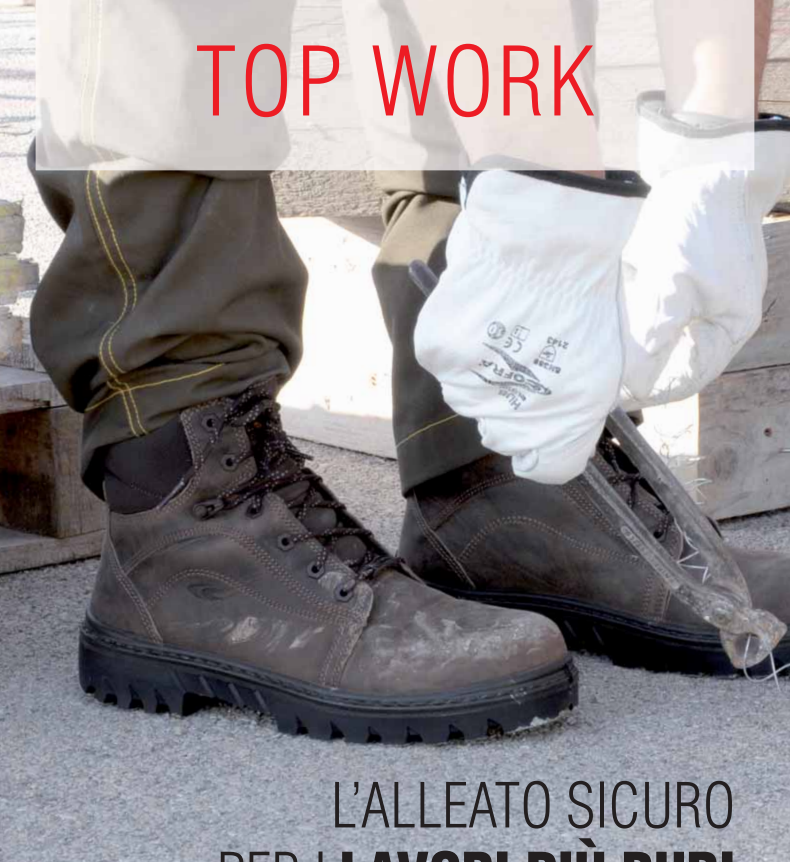


MICROTECH SHIATSU S1 P SRC

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





PER I LAVORI PIÙ DURI



Include prodotti certificati ai sensi del Regolamento UE 2016/425

36-39

40-48



MONDOPOINT



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







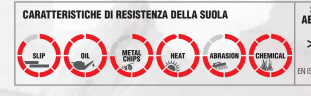


SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA

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.









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.







TACCO

inclinazione 7°

0,16

≥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.







8 mm

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

ELASTIC EFFECT - 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.







FABRIC PLUS PLATE

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

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.



100%





EN ISO 12568:2010

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)















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)













TOP WORK

SUOLA IN POLIURETANO/TPU









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





SUOLA IN POLIURETANO/TPU













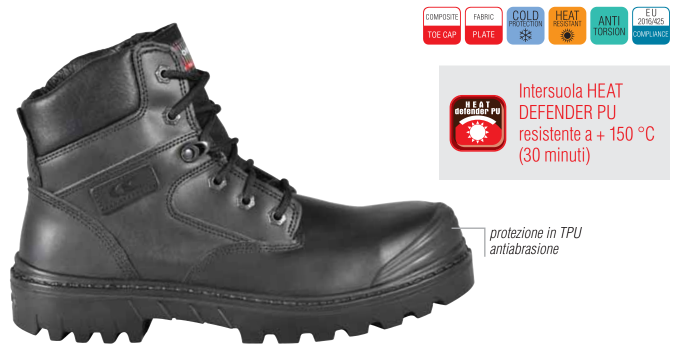


MALTON S3 HI CI HRO SRC

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





EN ISO 20345:2011

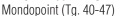




PANAY S3 HI HRO SRC

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

















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

FABRIC

E U 2016/425

ANTI TORSION



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







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)





DGUV 112-191









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)





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.





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



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



















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







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















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)

FABRIC

COMPOSITE







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)















poliuretano antiabrasione









COMFORT TERMICO GARANTITO!

FODERE ISOLANTI



600g



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.



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 mantiente 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 matatassale interno ha una funzione di fulcro per la rotazione del piede. L'isperto

ramponi nel punto metatarsale interno ha una funzione di fulcro per la rotazione del piede. L'inserto in gomma più morbida nella zona del tacco assorbe l'energia d'impatto ed evita ripercussioni sulla colonna vertebrale.

COLD DEFENDER PU è una mescola speciale poliuretanica 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;

- ISÓLAMENTO 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.



| SHOCK BSORBER | RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------|--|--|--|
| > 30 J | SRA ceramica + | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | | | |
| ≥20 J ISO 20345:2011 | soluzione detergente | 0,43 ≥0,32 | 0,38 ≥0,28 | acciaio + glicerina | 0,36 ≥0,18 | 0,18 ≥0,13 | | | |
| | | | | | | | | | |



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 mescola di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal freddo.





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.





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.





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

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT



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









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







-17°C

30 minuti



MUSPELL S3 WR CI HRO SRC



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







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 intérna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²









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



CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:20121.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere



200g



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 $\leq 3 \text{ cm}^2$









BRAGI 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: COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - TAGLIE: 39-48 range taglie ampliato - CALZATA: 12 Mondopoint





FABRIC





cerniera lato interno



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







ANTI TORSIO

CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

ENISO 20345:2011 ENISO 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

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















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 $dovr\grave{a}\;essere \leq 3\;cm^2$



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















gomma nitrilica resistente alle basse temperature -25 °C



cerniera lato interno









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























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







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







CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI TEST DI CAMMINATA (WR)

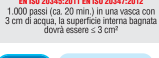
















cerniera lato interno



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



















200g



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 \leq 3 cm²



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



















TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere \leq 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











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 redono in grado di superare egregiamente i testi di scivolamento previsti dalla normativa. Nonostante i suoi ridotti volumi di ingombro, offre molta protezione al piede durante la deambulazione, anche grazie all'inserto antitorsione progettato per impedire movimenti innaturali del piede. Ottima resistenza al calore per contatto (300 °C, 1 minuto).







TACCO

inclinazione 7°

0,20

≥0,13

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA











| Coefficiente | e di attrito dinam | ico |
|-------------------------|--------------------|--------------------|
| SRA ceramica + | PIANTA | TACCO inclinazione |
| soluzione detergente | 0,49 | 0,48 |

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)

PIANTA **SRB** acciaio 0,22 glicerina ≥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 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

▼PLATE Anti Perforation Textile ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010

FABRIC PLATE

ad una forza di 110 Kg (1.100 N). - FLESSIBILE - Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione

- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio

- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

100% SUPERFICIE PROTETTA



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











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





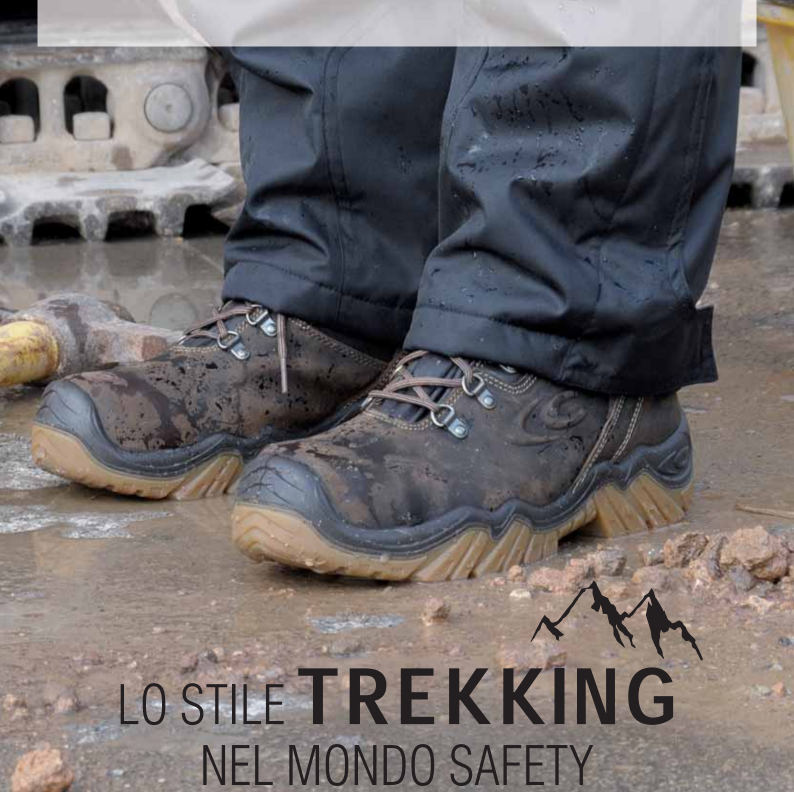






Suola cucita

WORK TREK





Include prodotti certificati ai sensi del Regolamento UE 2016/425











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 | RES Coef | |
|-------------------|--------------------|--|
| > 30 J | SI | |
| ≥20 J | ceran | |

SISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) efficiente di attrito dinamico

| SRA eramica + oluzione etergente | PIANTA | TACCO inclinazione 7° |
|---|--------|--------------------------|
| | 0,55 | 0,51 |
| | ≥0,32 | ≥0,28 |





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, 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 mescola 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 mescola di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal freddo.







PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN ISO 12568:2010





- 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





ad una forza di 110 Kg (1.100 N). - FLESSIBILE - Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione

- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio

- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

EN ISO 12568:2010



Inserti reflex alta visibilità



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



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



COMPOSITE

TOE CAP

FABRIC



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: 36-47 - 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



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



ARAGATS S3 HI CI HRO SRC

CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **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)



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













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

LA MARMORA 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:** 40-47 -

CALZATA: 11 Mondopoint









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

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



PIRENEI S3 WR HRO SRC

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





New version

VinThern

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

-17°C*

↓6°C

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



-25°C*

₽ 6,5





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



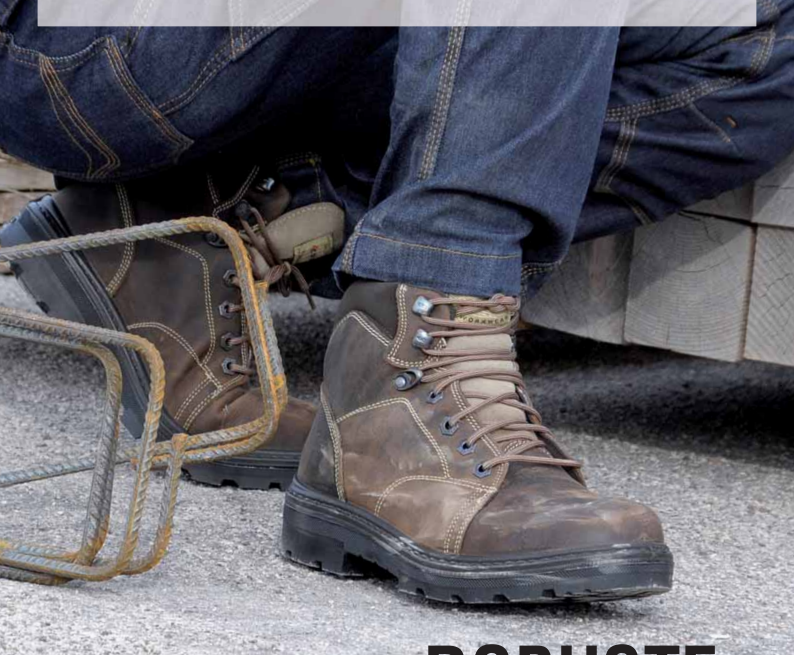






Pelle scamosciata idrorepellente

FRONTLINE



ROBUSTE DALLO STILE INTRAMONTABILE



Include prodotti certificati ai sensi del Regolamento UE 2016/425



36-39 40-48



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 √ISO 20345:2011 | , |

| RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico | | | | | | | |
|---|--------|--------------------------|---------------------------|--------|--------------------------|--|--|
| SRA ceramica + soluzione detergente | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | | |
| | 0,54 | 0,51 | acciaio + glicerina | 0,21 | 0,17 | | |

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 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.







PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN ISO 12568:2010





SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT



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

TOMAIA: pelle idrorepellente - FODERA: TEXELLE - SOLETTA: EVANIT - SUOLA: poliuretano/TPU - TAGLIE: 37-47 - CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 37-39) - 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)













FABRIC

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



200g



PARIDE BIS S3 SRC

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)

FABRIC



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)





FABRIC





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



COMPLIANCE



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

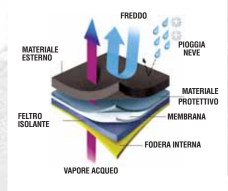
EXTENDED COMFORT FOOTWEAR

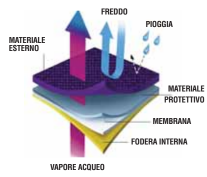
ldeali per i climi caldi e l'alternanza di attività all'aperto/al chiuso.

- Non isolate per consentire un'elevata perdita di calore





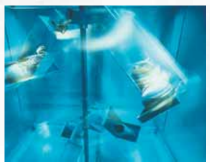




Tutte le nostre calzature con membrana GORE-TEX sono sottoposte, oltre ai test previsti dalla normativa EN ISO 20345:2011, a rigorosi test previsti da Gore anche sui singoli componenti, materiali tomaia, lacci e accessori, a garanzia di un processo produttivo eccellente.



SIMULATORE DI CAMMINATA



TEST DI CENTRIFUGA



TEST PER IL COMFORT DELLE **CALZATURE**































FABRIC

FREE

































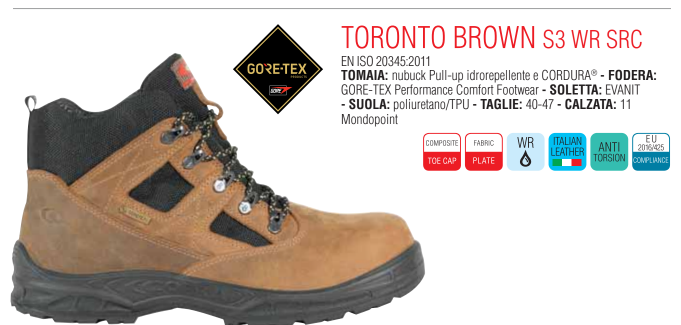
















BALLESTER BLACK TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - FODERA: GORE-TEX

GORE-TEX

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







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

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























GALETTI S3 WR SRC

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e NEWTECH - **FODERA:** GORE-TEX Extented Comfort Footwear - SOLETTA: COFRA SOFT - 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 BREATEX - **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

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SOLETTA**: SOFT-BED - **SUOLA**: poliuretano/ TPU - TAGLIE: 40-47 - CALZATA: 10,5 Mondopoint





















CATEGORIE DI SICUREZZA

| F1 | Requisito base tipo 1 |
|----|---|
| F2 | Requisito base tipo 2 |
| F3 | Requisito base tipo 3 |
| Р | Resistenza alla penetrazione |
| A | Proprietà antistatiche |
| ı | Proprietà isolanti |
| CI | Isolamento dal freddo del fondo della calzatura |
| СН | Resistenza agli agenti chimici |
| М | Calzatura con protezione metatarsale |
| AN | Calzatura con protezione del malleolo |
| | |

REQUISITI PER L'ISOLAMENTO DAL CALORE

| | | | no della calzatura | degradazione calzatura | | | |
|--|-----|--------------------------------|--------------------|---|-------|-------------------------|------------|
| | | Temperatura bagno di sabbia | Tempo | Temperatura all'interno della calzatura | Tempo | Valutazione | |
| | HI1 | 150 °C | 30' | 30' < 42 °C | | 30' | conformità |
| | HI2 | 250 °C | 10' | | 20' | all'allegato B della | |
| | HIз | 230 0 | 10 | | 40' | EN 15090 | |

Valutazione

| Tip | 10 1 | F1 | Interventi all'esterno, lotta contro incendi boschivi; nessuna protezione contro la penetrazione, nessuna protezione della punta, nessuna protezione contro rischi chimici. | | | |
|-----|------|----|--|--|--|--|
| Tip | 0 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. | | | |
| Tip | 0 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.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA













> 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 mescola di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.



MEMBRANA IMPERMEABILE



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 vapor 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

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 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.



visibilità







cuciture triple e quadruple

SPECIALS CALZATURE PER VIGILI DEL FUOCO

SPRINKLER F2A CI HI3 SRC

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



cuciture triple e quadruple

della tomaia





HYDRANT F2A AN CI HI3 SRC

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







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 | | ZA ALLO SCI Ve di attrito dina | /OLAMENTO · mico | SRC (SRA+ | SRB) | |
|---|----------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------|
| SLIP OIL METAL HEAT ABRASION CHEMICAL | > 30 J | SRA ceramica + | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | PIANTA | TACCO inclinazione 7° |
| | ≥20 J EN ISO 20345:2011 | soluzione detergente | 0,44 ≥0,32 | 0,38 ≥0,28 | acciaio + glicerina | 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 mescola di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.





MEMBRANA IMPERMEABILE



MADEINITALIA

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.

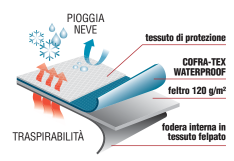


SISTEMA DI COSTRUZIONE "A CALZA" IMPERMEABILITÀ TOTALE GARANTITA

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.



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 vapor 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 |
|---|-----|
| | 109 |





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 $+300 \,^{\circ}\text{C}$ per contatto (1 minuto) priva di ramponi per evitare impronte sull'asfalto.



| CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA | | RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRA Coefficiente di attrito dinamico | | |
|---|--------------------------|--|--------------------------|--|
| SLIP OIL METAL CHIPS HEAT ABRASION CHEMICAL | SRA ceramica + soluzione | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | |
| | detergente | 0,39 ≥0.32 | 0,34 ≥0.28 | |
| | | ≥0,02 | 20,20 | |

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.

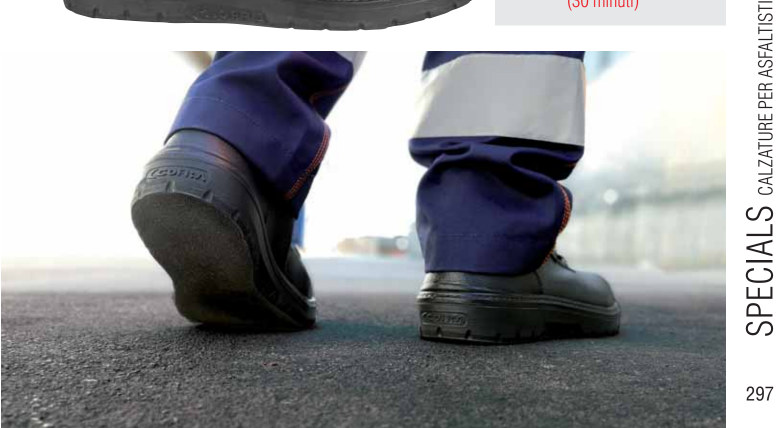












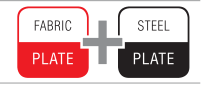


PROTEZIONE INTERNA ANTITAGLIO SU TUTTA LA SUPERFICIE DELLA TOMAIA

100% poliestere. 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.



DOPPIA PROTEZIONE DELLA PIANTA



SOLETTA IN POLIURETANO ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE



NEW SHEFFIELD UK S3 HI CI HRO CR SRC

EN ISO 20345:2011

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

minuti)

TOMAIA: pelle fiore, idrorepellente, con protezione antitaglio FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: HEAT BARRIER
- SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - TAGLIE: 40-48 300°C CALZATA: 11 Mondopoint



















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 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.



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.











SHOCK ABSORBER > 30 J≥20 J EN ISO 20345:2011

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)



collarino in pelle





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





FABRIC

Suola cucita

collarino in pelle



POWER A E P FO WRU HRO SRC

protezione in

antiabrasione

TOMAIA: pelle fiore, idrorepellente, con protezione antitaglio - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - TAGLIE: 39-48 - CALZATA: 12 Mondopoint





Cuciture sigillate

3

28 m/s

Suola cucita



Suola cucita

LIVELLO

2

3

VELOCITÀ **20** m/s

24 m/s

28 m/s





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.



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 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.



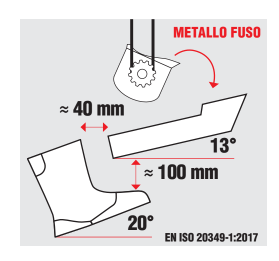




CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA

EN ISO 20349-1:2017 CALZATURE DI PROTEZIONE DAI RISCHI TERMICI ED ELEVATA RESISTENZA AGLI SPRUZZI DEI MFTALLI FUSI

Fe 1.400 °C ±50 780 °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.



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 mescola di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.







chiusura con velcro regolabile



tripla cucitura in KEVLAR® nei punti di maggiore stress

chiusura con velcro

regolabile

NEW FOUNDRY S3 M HI HRO Fe Al HI₁ SRC

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 ±50 780 °C ±50

CALZATURE DI PROTEZIONE DAI RISCHI TERMICI ED ELEVATA RESISTENZA AGLI SPRUZZI DEI **METALLI FUSI**

Suola cucita

FUSION S3 HI HRO Fe AI HI1 SRC

EN ISO 20349-1:2017

HRO

300°C

lacci ignifughi sfilamento rapido in

accidentale

caso di immersione

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













Fe 1.400 °C ±50

780 °C ±50

CALZATURE DI PROTEZIONE DAI RISCHI TERMICI ED ELEVATA RESISTENZA AGLI SPRUZZI DEI **METALLI FUSI**

tripla cucitura in KEVLAR® nei punti di maggiore stress

Suola cucita





Cuciture ignifughe

HRO 300°C

WELDER BIS UK S3 HI CI HRO SRC

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)

FABRIC





COMPOSITE

TOE CAP

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)





COMPOSITE

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



HRO LIYAMA S3 HI CI HRO SRC

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

FN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - FODERA: TEXELLE -**SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - TAGLIE: 40-47 - CALZATA: 11 Mondopoint









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

300°C











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 in poliuretano antiabrasione

Cuciture ignifughe





NEW VIGO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

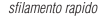
TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA**: EVANIT - **SUOLA**: poliuretano bidensità - TAGLIE: 39-47 - CALZATA: 11 Mondopoint







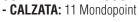






EN ISO 20345:2011













fibbia metallica

regolabile



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - FODERA: TEXELLE -**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - CALZATA: 10,5 Mondopoint













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 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.

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

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



MARSALA UK INTER-MET S3 M HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

IMPATTO

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)











300°C



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



HRO 300°C

DARWEN UK INTER-MET S3 M HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore 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)



HRO 300°C

FRIBURG INTER-MET S3 M HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente, con protezione metatarsale interna - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: EVANIT

- SUOLA: cucita, interamente in gomma nitrilica - TAGLIE: 40-47 -

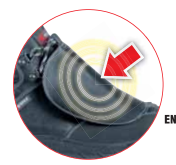
CALZATA: 11 Mondopoint





PROTEZIONE METATARSALE ESTERNA

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









SEIKAN S3 M HI CI HRO SRC

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - FODERA: TEXELLE -**SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - TAGLIE: 40-47 - CALZATA: 11 Mondopoint

300°C











protezione in pelle antiabrasione Suola cucita



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















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)















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)









| protezione in | poliuretano | antiabrasione





TANKER METGUARD S5 M CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: 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























NOVITÀ ASSOLUTA Calzatura conduttiva con res



Calzatura conduttiva con resistenza elettrica prossima allo zero

SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Suola, applicata e cucita alla tomaia, interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto), con uno speciale sistema di dissipazione delle cariche elettrostatiche.

HRO 300°C





CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



| | ABSORBER |
|---|------------------|
| | > 30 J |
| 1 | ≥20 J |
| | EVITCU 20342-304 |

| | | IZA ALLO SCIN e di attrito dina | | - SRC (SRA+ | SRB) | |
|-------------------------|-------------------|---|--------------------------|-------------|--------|-------------------------|
| | SRA ceramica + | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | PIANTA | TACCO inclinazione 7 |
| soluzione detergente | 0,48 | 0,47 | acciaio ,, +, | 0,21 | 0,18 | |
| | uetergente | ≥0,32 | ≥0,28 | glicerina | ≥0,18 | ≥0,13 |

FODERA CONDUTTIVA

Tessuto indemagliabile in nylon e fibra di argento, a doppio strato. Garantisce un'elevata resistenza all'abrasione. La speciale costruzione "double sided" consente il trasferimento integrale delle cariche elettrostatiche dal piede alla suola e infine a terra, grazie a un apposito circuito dissipativo integrato nella suola. La speciale fibra di argento, che è il filato di effetto che realizza il disegno, conferisce anche elevato potere anti odore e batteriostatico.



SOLETTA CONDUTTIVA

MADEINITALIA





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.







DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA

SECUREX SB E P C WRU HRO FO SRC







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 minimo 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)



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

ELECTRIC SB E P FO SRC

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

FABRIC

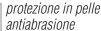












DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)

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)

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

FABRIC



protezione in pelle antiabrasione

COMPOSITE

TOE CAP

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)

DGUV 112-191



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















DISPOSITIVI DI PROTEZIONE

SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE

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)

(obbligatorie)

POLIURETANO ANTIBATTERICO

sperone per facilitare lo sfilamento





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 | R |
|-------------------|----|
| > 30 J | |
| ≥20 J | CE |
| N ICU 20342-2011 | 3 |

| RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico | | | | | | | |
|---|--------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------|--|--|
| SRA ceramica + | PIANTA | TACCO Inclinazione 7° | SRB | PIANTA | TACCO Inclinazione 7° | | |
| soluzione detergente | 0,48 > 0.32 | 0,36 >0.28 | acciaio + glicerina | 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.







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





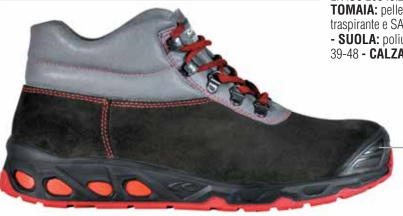






protezione in TPU antiabrasione



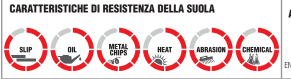


SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

ositamente bidezza, ndossare o, persino rip o

BORN TO WORK

L'innovativa mescola 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.





| | RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------|--|--|--|--|
| | SRA ceramica + | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | | | | |
| | soluzione detergente | 0,45 ≥0,32 | 0,48 ≥0,28 | acciaio + glicerina | 0,22 ≥0,18 | 0,21 ≥0,13 | | | | |
| _ | | | | | 8 mm | | | | | |

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.

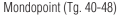




DACHDECKER GREY 03 SRC FO

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





10 mm







SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA II particolare disegno dei ramponi unito alla speciale mescola 300°C

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.



SHOCK RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA ABSORBER Coefficiente di attrito dinamico TACCO TACCO **SRA** > 30 J PIANTA **SRB** PIANTA inclinazione 7 inclinazione 7° ceramica + CHEMICAL ≥20 J acciaio soluzione detergente 0,37 0,37 0,20 0,18 EN ISO 20345:2011 glicerina ≥ 0.32 ≥0.28 ≥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.



7 mm



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











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 mescola 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 | RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico | | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|--------|--------------------------|---------------------------|--------|--------------------------|--|
| SLIP OIL METAL HEAT ABRASION CHEMICAL | > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011 | SRA ceramica + | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | |
| | | soluzione detergente | 0,45 | 0,48 | acciaio + glicerina | 0,22 | 0,21 | |
| | | | ≥0,32 | ≥0,28 | | ≥0,18 | ≥0,13 | |



ICARO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

SOLETTA: EVANIT - SUOLA: poliuretano bidensità - TAGLIE: 49-52

- CALZATA: 11 Mondopoint





DELFO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - FODERA: TEXELLE - SOLETTA: EVANIT - SUOLA: poliuretano bidensità - TAGLIE: 49-52 - CALZATA: 11 Mondopoint E U 2016/425 STEEL FABRIC TOE CAP



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





- Canali drenaggio
- **B** massima protezione della punta

SUOLA IN GOMMA NITRILICA/POLIURETANO

Robustezza, grip e flessibilià. 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'utilizzatore. 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 tacco. Stabilità torsionale: si oppone alle forze torsionali che si verificano camminando.



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.





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







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





LEWSITE BLACK

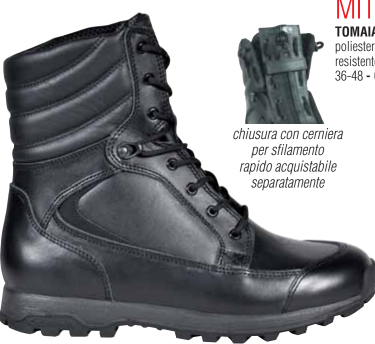
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



in pelle fiore, con lacci e fermalacci in nylon. Zip in nylon con tirante in pelle. **TAGLIE:** 36-48

ORDINE MINIMO: 3 pezzi





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

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







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





facile



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





sfilamento rapido con cerniera con impugnatura facile



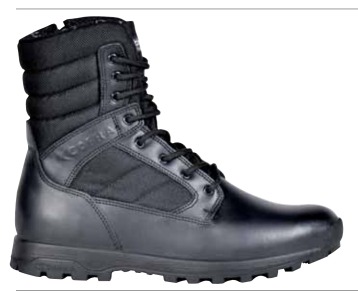
CARABINA BLACK

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.



435g





| | ZA ALLO SCI Ve di attrito dina | VOLAMENTO - mico | SRC (SRA+ | SRB) | |
|-------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------|
| SRA ceramica + | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | PIANTA | TACCO inclinazione 7° |
| soluzione detergente | 0,43 ≥0,32 | 0,40 ≥0,28 | acciaio + glicerina | 0,19 ≥0,18 | 0,14 ≥0,13 |



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.



Massima protezione della punta

B canali autopulenti

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



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



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.

















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.





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 mescola di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.

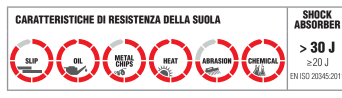






SUOLA IN GOMMA NITRILICA/POLIURETANO Intersuola in poliuretano, battistrada in gomma nitrilica. Il disegno del battistrada, frutto di un accurato studio biomeccanico. asseconda i naturali movimenti del piede durante la camminata riducendo l'affaticamento. I ramponcini di forma quadrata, disposti trasversalmente, 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 mescola nitrilica esalta il grip e garantisce un'ottima resistenza all'idrolisi.







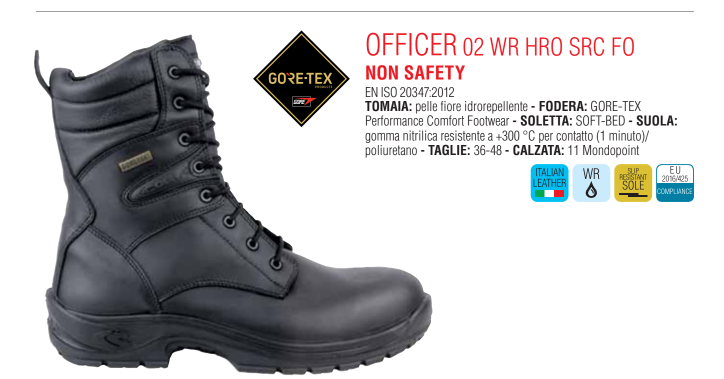
ARCH SUPPORT

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.





≥20 J









New SECURITY 02 HRO SRC FO version 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





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













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















ADERTOP

CALZATURE PER SERVIZI



LA SICUREZZA AL VOSTRO SERVIZIO



Include prodotti certificati ai sensi del Regolamento UE 2016/425











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 mescola nitrilica esalta il grip e garantisce un'ottima resistenza all'idrolisi.

> 30 J

≥20 J



| | RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico | | | | |
|-------------------------|---|--------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------|
| SRA ceramica + | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | PIANTA | TACCO inclinazione 7° |
| soluzione detergente | 0,37 ≥0,32 | 0,37 ≥0,28 | acciaio + glicerina | 0,20 ≥0,18 | 0,18 ≥0,13 |

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, 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

ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- 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

Anti Perforation Textile ZERO PERFORATION EN ISO 12568:2010

FABRIC PLATE

- FLESSIBILE

- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione

- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio

- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

100% SUPERFICIE PROTETTA



KAROLUS S3 HRO SRC

FN 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

















EN ISO 20345:2011







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













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

















200g





GENERAL MANAGER

CALZATURE PER SERVIZI

LINEA IN ESAURIMENTO



LE CLASSICHE





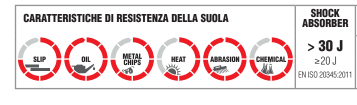






SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

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 mescola 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.



| HOCK Orber | | ZA ALLO SCIV e di attrito dinam | OLAMENTO - S nico | RC (SRA+SRE | 3) |
|---------------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------|
| 30 J | SRA ceramica + | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | PIANTA |
| ≥20 J 20345:2011 | soluzione detergente | 0,50 | 0,48 | acciaio + glicerina | 0,21 |

≥0.32

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.



≥0,28



≥0.18

TACCO

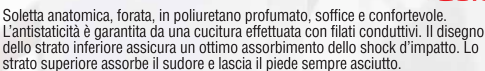
inclinazione 7 0,15

≥0,13



SOLETTA IN POLIURETANO SOFFICE COME UNA PIUMA







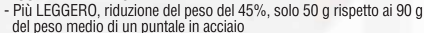
PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN ISO 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE



- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT





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.





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



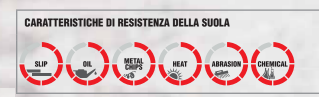




SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ
La suola, dallo stile classico, presenta un battistrada dalle linee pulite
ed essenziali. Il profilo basso la rende snella ed adattabile a chi deve
coniugare un look formale con una calzatura da lavoro.



Suola dalla mescola ultraleggera



| | ZA ALLO SCIVO e di attrito dinam | DLAMENTO - SI ico | RC (SRA+SRE | 3) | - |
|-------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------|--------|-----------------------|
| SRA ceramica + | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | PIANTA | TACCO inclinazione 7° |
| soluzione | 0,43 | 0,40 | acciaio + | 0,19 | 0,14 |
| detergente | ≥0,32 | ≥0,28 | glicerina | ≥0,18 | ≥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.





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









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









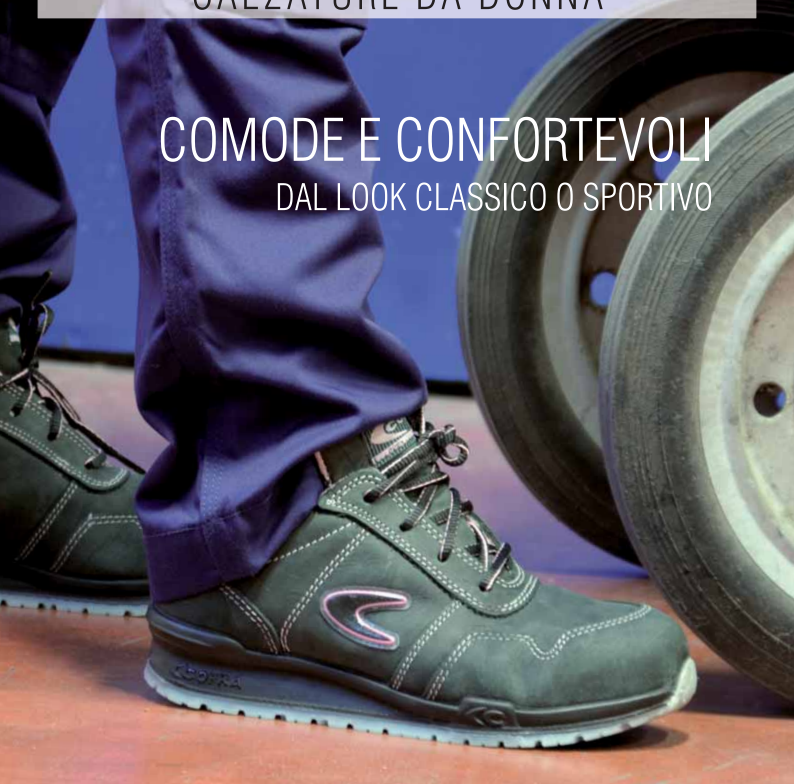


EUCLIDE 02 SRC FO - NON SAFETY

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



WONEN'S CALZATURE DA DONNA





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 mescola 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.





| RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico | | | | | |
|---|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------|
| SRA ceramica + | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | PIANTA | TACCO inclinazione 7° |
| soluzione detergente | 0,37 ≥0,32 | 0,30 ≥0,28 | acciaio + glicerina | 0,47 ≥0,18 | 0,23 ≥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.



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 -



protezione in TPU antiabrasione

ALUMINIUM)

FABRIC

DGUV





SUOLA IN POLIURETANO/TPU

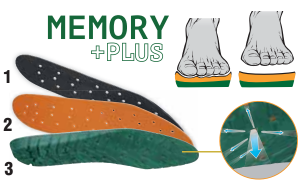
Look sportivo, leggera e confortevole. Ottima superficie di appoggio grazie alla presenza di un'ampia ramponatura lungo il perimetro. I piccoli canali posti longitudinalmente ed i piccoli ramponi al centro della pianta favoriscono una adeguata flessibilità. Il battistrada è strutturato per offrire una 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 mescola messa a punto direttamente dai Laboratori COFRA. Tale mescola riduce l'affaticamento degli arti garantendo il corretto supporto all'utilizzatore durante l'intero arco della giornata lavorativa.





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 poliuretanica 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.



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.



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

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. Il battistrada in TPU è particolarmente resistente all'abrasione.











MICROTECH

women's

EVA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: BREATEX e MICROTECH - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: COFRA SOFT - 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: COFRA SOFT - SUOLA: poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - TAGLIE: 35-41 - CALZATA: 11 Mondopoint















women's

MONNALISA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: COFRA SOFT - 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

FN ISO 20345:2011

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













Battistrada con granuli in gomma riciclata









TACCO





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.





| RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico | | | | |
|--|-------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|
| SRA ceramica + | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | PIAN |
| soluzione detergente | 0,47 ≥0,32 | 0,30 ≥0,28 | acciaio + glicerina | 0,2 ≥0,1 |

| SRB | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | | |
|---------------------------|-------------------|--------------------------|--|--|
| acciaio + glicerina | 0,23 ≥0,18 | 0,13 ≥0,13 | | |
| =0,10 =0,10 | | | | |

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





CRISTIANA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

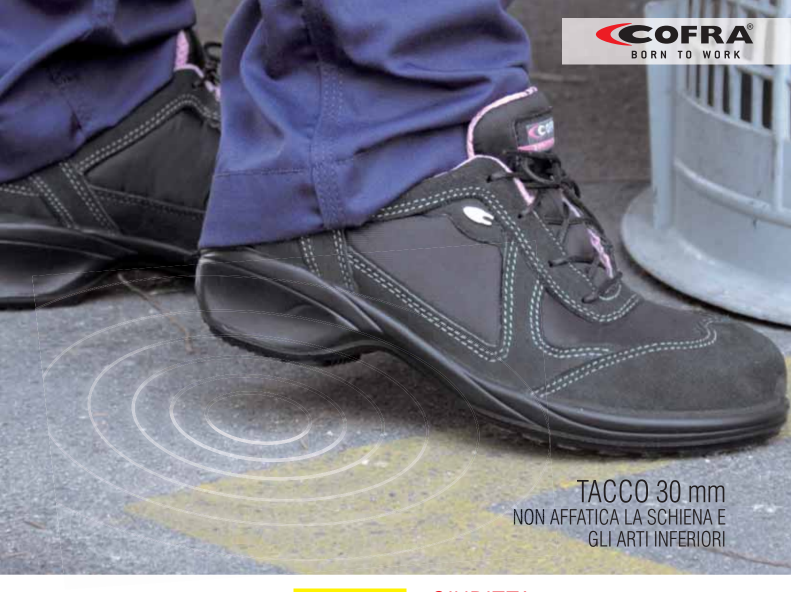
TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA**: SPHERA - **SOLETTA**: soletta in pelle imbottita nella zona del tallone -

SUOLA: poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 10 Mondopoint











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









ELOISA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA**: poliuretano bidensità **TAGLIE**: 35-41 - **CALZATA**: 10 Mondopoint

















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.



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.







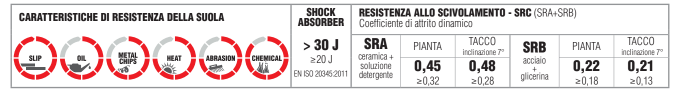






SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

L'innovativa mescola 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.



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.



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.



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)















women's SOPHIES3 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)



BRIGITTE S3 SRC EN ISO 20345:2011





women's INGNID E ENISO 20345:2011

INGRID BLACK S2 SRC

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 EN ISO 20345:2011

KATIA BLUE S1 P SRC

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

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)











MONIQUE S1 ESD SRC

Women's 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)











Suola con tacco altezza 25 mm per garantire una equa distribuzione del peso corporeo su pianta e tallone.

TACCO

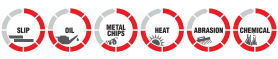
SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITA

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 mescola 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 TACCO TACCO SRA PIANTA PIANTA **SRB** inclinazione 7 inclinazione 7 ceramica + acciaio soluzione detergente 0.370.330.18 0.13 glicerina

≥0,28

PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN ISO 12568:2010





ARTICOLO IN ESAURIMENTO women's

ALEXIA S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente blu - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA**: mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA**: poliuretano monodensità, formula ultraleggera - TAGLIE: 36-42 -

CALZATA: 9 Mondopoint



≥0,18

≥0,13



ARTICOLO IN ESAURIMENTO women's 375 g 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



EDWIGE S1 SRC

TOMAIA: pelle forata - FODERA: pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA**: mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - SUOLA: poliuretano monodensità, formula ultraleggera - TAGLIE: 35-42 - CALZATA: 9 Mondopoint





MAXI COMFORT WHITE ANTISCIVOLO





Include prodotti certificati ai sensi del Regolamento UE 2016/425











SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ CON ELEVATO SHOCK ABSORBER



La suola più alta, ottenuta con la speciale mescola 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 mescola

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.



Consigliata per lavori che producono vibrazioni del suolo

TERMICAMENTE ISOLANTE

La suola più alta isola il piede dalle basse temperature









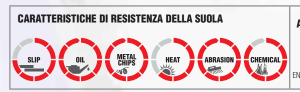




TACCO inclinazione 7° **0,15**

≥0,13

Il particolare profilo della suola, interamente ideato e progettato da COFRA, asseconda la rullata del piede, sostenendolo ed ammortizzando nel miglior modo possibile.



| SHOCK Absorber | RESISTI Coefficie | |
|-------------------|-------------------------|--|
| > 30 J | SRA | |
| ≥20 J | ceramica + soluzione | |
| I ISO 20345:2011 | detergente | |

| | RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico | | | | | |
|-------------------|--|--------------------------|---------|--------|--|--|
| SRA ceramica + | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | PIANTA | | |
| Soluzione | 0.44 | በ 35 | acciaio | N 21 | | |

 ≥ 0.28

glicerina

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.





≥0,18

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





- 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



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

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

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

TOMAIA: MICROTECH - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: SOFT SQUARE - SUOLA: poliuretano bidensità -FORMULA SOFT - TAGLIE: 36-47 - CALZATA: 11 Mondopoint











ADERMAX ANTISCIVOLO



IGIENE E SICUREZZA





Prodotti certificati ai sensi del Regolamento UE 2016/425







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

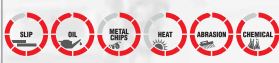
La mescola in poliuretano bidensità, a densità differenti fra suola e intersuola, assicura leggerezza, flessibilità, assorbimento dell'energia d'impatto durante la camminata grazie ad una zona più morbida nell'area del tallone e contemporaneamente una buona resistenza all'abrasione. Il disegno del battistrada, 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 antidetriti rende la suola autopulente.







CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



| RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico | | | | | |
|---|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------|
| SRA ceramica + | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | PIANTA | TACCO inclinazione 7° |
| soluzione detergente | 0,34 ≥0,32 | 0,32 ≥0,28 | acciaio + glicerina | 0,18 ≥0,18 | 0,13 ≥0,13 |

12 mm

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.





8 mm



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





una forza di 110 Kg (1.100 N).

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad

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.











Lavabile e ultraresistente: prestazioni superiori alla pelle naturale

- 50% poliammide, 50% poliuretano.
- La struttura di ECOLORICA®, frutto della più avanzata ricerca nel campo delle microfibra, riproduce fedelmente quella della pelle animale, mantenendone intatte le qualità estetiche e tattili con, in più, le prestazioni dei materiali di ultima generazione.
- ÉCOLORICA® 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/cm²*h | 2 |
|--|-------|
| coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm² | 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 rifinizione |
| acetone | 5' | intacca il film di rifinizione |
| acido acetico | 2 h | intacca il film di rifinizione |
| acetato di vinile | 2 h | intacca il film di rifinizione |
| alcool etilico | 2 h | intacca il film di rifinizione |
| acrilonitrile | 2 h | intacca il film di rifinizione |
| idrossido di sodio | 2 h | intacca leggermente il film di rifinizione |
| ipoclorito di sodio | 2 h | resiste |
| metanolo | 2 h | resiste |
| esano | 2 h | resiste |
| acido fluoridrico | 10' | resiste |
| sodio percarbonato | 30' | resiste |

ECOLORICA® RF

REMUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011





ECOLORICA® TULLUS S2 SRC



EN ISO 20345:2011 TOMAIA: ECOLORICA® idrorepellente - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA**: EVANIT - **SUOLA**: poliuretano bidensità antiscivolo - TAGLIE: 36-48 - CALZATA: 11 Mondopoint

















NUMA S2 SRC

TOMAIA: ECOLORICA® idrorepellente - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA**: ÉVANIT - **SUOLA**: poliuretano bidensità antiscivolo - TAGLIE: 36-47 - CALZATA: 11 Mondopoint















ANCUS SBEAFOSRC

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

FN 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.

| 1,6 | permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm²*h |
|------|---|
| 15,3 | coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm² |
| 0 | penetrazione d'acqua < 0,20 g |
| 23% | assorbimento d'acqua < 30% |

newtech

490g LIGHT

TITUS S2 SRC

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità antiscivolo -TAGLIE: 36-47 - CALZATA: 11 Mondopoint



TARQUINIUS S2 WR SRC

TOMAIA: ECOLORICA® idrorepellente - FODERA: sfoderata - SOLETTA: EVANIT - SUOLA: poliuretano bidensità antiscivolo -TAGLIE: 39-47 - CALZATA: 11 Mondopoint











DGUV





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 aggnata dovrà essere $\leq 3 \text{ cm}^2$



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

















EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA® idrorepellente - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA**: ÉVANIT - **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**: ÉVANIT - **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



11 MONDOPOINT







SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

L'innovativa mescola 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.



| CK BER | RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico | | | | | |
|--------------|---|-------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------|
| J | SRA ceramica + | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | PIANTA | TACCO inclinazione 7° |
| J 45:2011 | soluzione detergente | 0,45 ≥0.32 | 0,48 ≥0.28 | acciaio + glicerina | 0,22 ≥0.18 | 0,21 ≥0.13 |
| | | ≥0,52 | ≥0,20 | | ≥0,10 | ≥0,10 |

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.



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.





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/cm²∗h | 1,6 |
|---|------|
| coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm² | 15,3 |
| penetrazione d'acqua < 0,20 g | 0 |
| assorbimento d'acqua < 30% | 23% |



TOMAIA: NEWTECH - FODERA: TEXELLE - SOLETTA: EVANIT -SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - TAGLIE: 35-48 - CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11



STEEL

















PHARM WHITE S2 SRC

TOMAIA: NEWTECH - FODERA: TEXELLE - SOLETTA: EVANIT -SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - TAGLIE: 35-48 - CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11











LAB WHITE S2 SRC

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



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)













LAMAR WHITE S2 SRC

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)













TALOS WHITE 02 SRC FO

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)













MICROTECH

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

| permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm²*h | 2,5 |
|---|------|
| coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm² | 22,1 |









36-39

40-48



MONDOPOINT







SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La suola è stata appositamente progettata per garantire all'utilizzatore, in gualsiasi 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.

| CAKAI IEKISTICHE DI KESISTENZA DELLA SUULA | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |







| | e di attrito dinan | nico | NG (SNA+SNE | 0) | |
|-------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------|
| SRA ceramica + | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | PIANTA | TACCO inclinazione 7° |
| soluzione detergente | 0,40 ≥0.32 | 0,31 ≥0.28 | acciaio + glicerina | 0,19 ≥0.18 | 0,16 ≥0.13 |





Lavabile e ultraresistente: prestazioni superiori alla pelle naturale.

- 50% poliammide, 50% poliuretano.

- La struttura di ECOLORICA®, frutto della più avanzata ricerca nel campo delle microfibra, 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.

| A SECOND | |
|--|-------|
| permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm²*h | 2 |
| coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm² | 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 rifinizione |
| acetone | 5' | intacca il film di rifinizione |
| acido acetico | 2 h | intacca il film di rifinizione |
| acetato di vinile | 2 h | intacca il film di rifinizione |
| alcool etilico | 2 h | intacca il film di rifinizione |
| acrilonitrile | 2 h | intacca il film di rifinizione |
| idrossido di sodio | 2 h | intacca leggermente il film di rifinizione |
| 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

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)

















ADERPLUS BLACK

ANTISCIVOLO





Prodotti certificati ai sensi del Regolamento UE 2016/425



10 MONDOPOINT

35-39

11 MONDOPOINT

40-48







SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

L'innovativa mescola 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.



| | ZA ALLO SCIV e di attrito dinan | OLAMENTO - S nico | RC (SRA+SRE | 3) | |
|-------------------------|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------|
| SRA ceramica + | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | PIANTA | TACCO inclinazione 7° |
| soluzione detergente | 0,45 ≥0.32 | 0,48 ≥0.28 | acciaio + glicerina | 0,22 > 0.18 | 0,21 ≥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.





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)





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.





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.



| 1,6 | permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm²*h | |
|------|---|--|
| 15,3 | coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm² | |
| 0 | penetrazione d'acqua < 0,20 g | |
| 23% | assorbimento d'acqua < 30% | |











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)







BORN TO WORK





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)







480g

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



newtech



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 vapor d'acqua > 0,8 mg/cm²*h | 2,5 |
|---|------|
| coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm² | 22,1 |









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











RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico

| SRA ceramica + soluzione detergente | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB |
|--|--------|--------------------------|---------------------------|
| | 0,46 | 0,44 | acciaio + glicerina |
| | ≥0,32 | ≥0,28 | giiceiiia |

TACCO PIANTA inclinazione 7° 0,20 0,15 ≥0.18 ≥0.13

donna









CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA













≥20 J EN ISO 20345:2011

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico

| SRA | PIANTA | TACCO | SRB | PIANTA | TACCO | |
|---------------------------------------|-------------|-----------------|---------------------------|--------|-----------------|---|
| | 1 1/1/1/1/1 | inclinazione 7° | _ | LIMITA | inclinazione 7° | |
| soluzione | 0,57 | 0,55 | + | 0,22 | 0,16 | |
| detergente | ≥0,32 | ≥0,28 | glicerina | ≥0,18 | ≥0,13 | |
| ceramica + soluzione detergente | 0,57 | 0,55 | acciaio + glicerina | 0,22 | 0,16 | _ |

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)







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 é 100 Mohm.





ECOLORICA®



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









ECOLORICA®



NEW KEVIN SBE 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









480g LIGHT

IOANNES SB E A FO SRC

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









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











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 -

















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



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







MICROTECH

450g LIGHT



JASON BLACK SBE 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







390g LIGHT



EN ISO 20347:2012

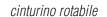
TOMAIA: pelle - FODERA: CAMBRELLE® - SOLETTA: soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente - SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera -

NEW REUBEN OB E A FO SRC









cinturino rotabile





384g LIGHT

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











MICROTECH



NON SAFETY

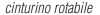
EN ISO 20347:2012

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

NELSON OB E A FO SRC







MICROTECH





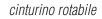
HOWARD OB E A FO SRC

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









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





MADENITALIA









ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dall'eccellente lavoro di ricerca dei laboratori COFRA, che si fregiano dell'autoformulazione della mescola poliuretanica per le proprie calzature, nasce la formulazione poliuretanica 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 poliuretaniche.



-50°C

Il comfort termico all'interno dello stivale rimane ottimale in condizioni statiche

COLD DEFENDER PU



COLD DEFENDER PU è una mescola speciale poliuretanica 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 | | |

| | ZA ALLO SCIV di attrito dinan | OLAMENTO - SI nico | RC (SRA+SR | B) |
|-------------------|----------------------------------|--------------------------|------------|----|
| SRA ceramica + | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | |
| Soluzione | U 30 | N 37 | acciaio | |

| A | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | PIANTA | TACCO inclinazione 7° |
|---------------------|-------------------|--------------------------|----------------------|-------------------|--------------------------|
| ca + one ente | 0,39 ≥0,32 | 0,37 ≥0,28 | acciaio glicerina | 0,20 ≥0,18 | 0,18 ≥0,13 |
| | | | | | |

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 mescola di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal freddo.





PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

FIBERGLASS CAP



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



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

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 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 THERMIC e SAFEST.

TAGLIE: 38-48

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.

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 mescola 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 | P O L I U R E T A N O |
|---------------------------------|------------------|-----------------------|
| Acquaragia | Х | 1 |
| ASTM 1 OIL | 3 | 3 |
| ASTM 2 OIL | 3 | 2 |
| ASTM 3 OIL | 3 | 3 |
| Benzene | Х | Х |
| Butano | 3 | 3 |
| Cherosene (domestico) | 3 | 3 |
| Cicloesano | 3 | 3 |
| Cloroformio | Х | Х |
| Cloruro di benzoile | 1 | Х |
| Cloruro di metilene | Х | Х |
| Esano | 3 | 2 |
| Gasolio (cracking) | 3 | 3 |
| Gasolio (SR) | 3 | 3 |
| Grasso di tutti i generi | 3 | 3 |
| Isottano | 3 | 2 |
| Metilcloruro | 1 | Х |
| Miscela di oli | 3 | 3 |
| Nitrobenzene | Х | Х |
| Olio animale | 3 | 3 |
| Olio di cocco | 3 | 3 |
| Olio di fegato di merluzzo | 3 | 3 |
| Olio di lino | Х | 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) | Х | 3 |
| Tetracloruro di carbonio | Х | 1 |
| Toluene | Х | 1 |
| Tricloroetilene (Trielina) | Х | 1 |
| Xilene | Х | Х |

| MISCELE ETEROGENEE | G O M M A | POL-URET ANO |
|-----------------------|-----------------------|--------------|
| Acqua di mare | 3 | 3 |
| Acrilonitrile | 1 | 1 |
| Amido | 3 | 3 |
| Anilina | Х | Х |
| Burro (158 °F) | 3 | 3 |
| Burro di latte | 3 | 3 |
| Clorobenzene | Х | Х |
| Clorofenolo | 2 | 1 |
| Cresolo | 2 | 1 |
| Dibenziletere | 2 | 2 |
| Diclorobenzene | Х | Х |
| Etiletere | 3 | 2 |
| Ipoclorito di sodio | 1 | 1 |
| Latte | 3 | 2 |
| Monoetanolammina | 2 | 2 |
| Morfolina | Х | Х |
| Perossido di idrogeno | 3 | 3 |
| Sapone | 3 | 3 |
| Solventi per pitture | Х | Х |

| ACIDI INORGANICI | G O M M | 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. | Х | Х |
| Acido perclorico | 1 | 1 |
| Acido solfidrico | 2 | 2 |
| Acido solforico 50% | 1 | 1 |
| Acido solforico conc. | Х | Х |
| Acqua di cloro | 2 | 2 |

| ALCOLI | G O M M | 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 | P 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 | P O L I U R E T A N O |
|--------------------|------------------|-----------------------|
| Acetaldeide | Х | Х |
| Acetone | Х | Х |
| Benzaldeide | Х | Х |
| Butiraldeide | Х | 1 |
| Cloroacetone | 1 | Х |
| Formaldeide | 2 | 2 |
| Metiletilchetone | 1 | Х |
| | | |

| SALI ALCALI | G O M M A | P O L I U R E T A N O |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Bicromato 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 |
| Ipoclorito 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 | P O L I UR E T A N O |
|--------------------|------------------|----------------------|
| Acetato di amile | Х | Х |
| Acetato di butile | Х | 1 |
| Acetato di etile | 1 | Х |
| Dibutilftalato | 3 | 1 |
| Etilformiato | 1 | 1 |
| Metilacetato | Х | 1 |
| Propilacetato | Х | 1 |

LEGENDA

| ECCELLENTE | 3 |
|------------------|---|
| BUONO | 2 |
| SUFFICIENTE | 1 |
| NON RACCOMANDATO | Х |



















COLD







SAFEST BOOTS

STIVALI IN POLIURETANO

- ✓ OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI IDROCARBURI
- ✓ OTTIMA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
- ✓ ECCELLENTE FLESSIBILITÀ

MADEINITALIA

METAL FREE





Prodotti certificati ai sensi del Regolamento UE 2016/425





POLIURETANO ANTIBATTERICO PROFUMATO

MADEINITALIA





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 mescola speciale poliuretanica 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 adequata 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 qiorni in nafta, benzina e acqua salata.

Le proprietà fisico-meccaniche rimangono invariate.















| | ZA ALLO SCIV(e di attrito dinam | | RC (SRA+SRE | 3) |
|-----|--|-------|-------------|------|
| SRA | PIANTA | TACCO | SRR | PIAN |

| SRA | PIANTA | TACCO | SRB | PIANTA | TACCO |
|------------|-------------|-----------------|-----------|-------------|-----------------|
| ceramica + | 1 1/3/1/1/3 | inclinazione 7° | | 1 1/3/1/1/3 | inclinazione 7° |
| soluzione | 0,46 | 0,42 | acciaio | 0,20 | 0,18 |
| detergente | , | , | glicerina | , | , |
| 3 | ≥0,32 | ≥0,28 | gcomia | ≥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.

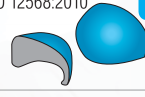
METATARSAL SUPPORT



PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN ISO 12568:2010





- 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

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

- 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

PER UNA CORRETTA MANUTENZIONE DELLO STIVALE BISOGNA LAVARLO DOPO L'USO



SAFEST

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono

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 mescola 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 2 2 3 X |
| Butano | 2 |
| Cherosene (domestico) | 2 |
| Cicloesano | 3 |
| Cloroformio | X |
| Cloruro di benzoile | X |
| Cloruro di metilene | X X 2 2 3 3 2 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 X 3 2 3 2 2 2 2 2 3 3 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 3 2 2 1 2 1 |
| 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 |
| 1V:1a-a-a | - V |

| 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 | Х |
| Acido solfidrico | 1 |
| Acido solforico 50% | 1 |
| Acido solforico conc. | X |
| Acqua di cloro | 1 |

Xilene

| 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 |
| Ipoclorito di sodio | 1 |
| Latte | 1 |
| Monoetanolammina | 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 | P O L I U R E T A N O |
|-------------------------|-----------------------|
| 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 | 3 3 2 2 1 |
| Idrossido di ammonio | 1 |
| Idrossido di calcio | 2 |
| Idrossido di potassio | 1 |
| Idrossido di sodio | 2 |
| Ipoclorito di sodio 20% | X |
| Nitrato di calcio | 3 2 3 3 2 |
| 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 | Χ |
| Cloroacetone | Χ |
| Formaldeide | 1 |
| Metiletilchetone | X |

| ESTERI ORGANICI | P O L I U R E T A N O |
|--------------------|-----------------------|
| Acetato di amile | X |
| Acetato di butile | X |
| Acetato di etile | X |
| Dibutilftalato | 1 |
| Etilformiato | 1 |
| Metilacetato | Х |
| Propilacetato | X |

LEGENDA

| ECCELLENTE | 3 |
|------------------|---|
| BUONO | 2 |
| SUFFICIENTE | 1 |
| NON RACCOMANDATO | Х |

NEW POLAND

CALZA TERMOISOLANTE

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 THERMIC e SAFEST.

TAGLIE: 38-48

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.

SAFEST D. GREEN S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: 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

SAFEST BLACK S5 CI SRC

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



















sperone per facilitare lo sfilamento







sperone per facilitare lo sfilamento





sperone per facilitare lo sfilamento

393

una corrente di dispersione di 0,25 mA (requisito massimo 1,00 mA)

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI

PRIMARIE (obbligatorie)











GAMBALE IN POLIURETANO COLD DEFENDER PU



COLD DEFENDER PU è una mescola speciale poliuretanica 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

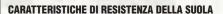
Il disegno dei ramponi garantisce un ottimo valore di resistenza allo scivolamento, ottima resistenza all'idrolisi.





POLIURETANO ANTIBATTERICO PROFUMATO



















| SHOCK Absorber | RESISTE Coefficie |
|-------------------|-----------------------------|
| > 30 J | SRA |
| ≥20 J | ceramica + soluzione |
| N ISO 20345:2011 | detergente |

| | ZA ALLO SCI di attrito dina | VOLAMENTO - amico | - SRC (SRA+ | SRB) |
|-------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------|------|
| SRA ceramica + | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | PI |
| | 0.20 | 0.00 | acciaio | n |



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.





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 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 mescola di SUPERLIGHT nasce grazie a indagini approfondite, ad un knowhow specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

| | P |
|--------------------------------|--|
| IDDOCADDUDI | ۲ |
| IDROCARBURI | ÜR |
| (oli e solventi) | E |
| | A N |
| Acquaragia | POLIURET ANO |
| ASTM 1 OIL | 3 |
| ASTM 2 OIL | 1 |
| ASTM 3 OIL | 3 |
| Benzene | 3 X 2 2 3 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 | <u>Z</u> |
| Metilcloruro | A 2 |
| Miscela di oli Nitrobenzene | 3 |
| Olio animale | ^ |
| 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 | X X 2 2 3 3 2 X 3 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| Toluene | X |
| Tricloroetilene (Trielina) | X |
| Xilene | Х |

| Allerie | |
|------------------------|-------------|
| 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 | 2 3 X |
| Clorobenzene | X |
| Clorofenolo | 1 |
| Cresolo | X |
| Dibenziletere | 1 |
| Diclorobenzene | X |
| Etiletere | 2 |
| Ipoclorito di sodio | 1 |
| Latte | 1 |
| Monoetanolammina | 1 |
| Morfolina | X |
| Perossido di idrogeno | 3 |
| Sapone | 3 |
| Solventi per pitture | X |

| ALCOLI | P O L I U R E T A N O |
|-------------------|-----------------------|
| 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 | POLIURET ANO |
|-------------------------|--------------|
| Acido acetico | 1 |
| Acido borico | 3 |
| 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 | POLUR ETANO |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Bicromato di potassio | |
| Cloruro di ammonio | 2 3 3 2 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 |
| Ipoclorito di sodio 20% | Χ |
| 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 | 3 3 3 2 2 2 3 2 |
| Solfuro di calcio | 2 |

| ALDEIDI CHETONI | POLIURETANO |
|--------------------|-------------|
| Acetaldeide | X |
| Acetone | X |
| Benzaldeide | X |
| Butiraldeide | Х |
| Cloroacetone | Х |
| Formaldeide | 1 |
| Metiletilchetone | X |

| ESTERI ORGANICI | POLIURETANO |
|--------------------|-------------|
| Acetato di amile | X |
| Acetato di butile | X |
| Acetato di etile | X |
| Dibutilftalato | 1 |
| Etilformiato | 1 |
| Metilacetato | Х |
| Propilacetato | X |

LEGENDA

| ECCELLENTE | 3 |
|------------------|---|
| BUONO | 2 |
| SUFFICIENTE | 1 |
| NON RACCOMANDATO | Х |



sperone per facilitare lo sfilamento









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



















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

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







CONFORME AL REGOLAMENTO REACH

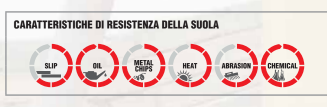
Allo scopo di tutelare la salute dei consumatori, l'Unione Europea ha emanato il Regolamento Reach (CE) n.1907/2006 (entrato in vigore il 1° Giugno 2007) che vieta l'utilizzo di talune sostanze chimiche pericolose (SVCH - Substances of Very Hight Concern). COFRA garantisce la conformità al Regolamento 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.





| RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico | | | | | |
|---|--------|--------------------------|----------------|--------|--------------------------|
| SRA ceramica + | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | PIANTA | TACCO inclinazione 7° |
| soluzione | 0,55 | 0,46 | acciaio + . | 0,18 | 0,13 |
| detergente | ≥0,32 | ≥0,28 | glicerina | ≥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.







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



| IDROCARBURI (oli e solventi) | PVC |
|---------------------------------|------------------|
| 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 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 3 3 |
| Olio di lino | 1 |
| Olio di mais | 3 |
| Olio di oliva | 3 3 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 | 3 3 2 2 |
| Olio minerale | 1 |
| Olio vegetale | 2 |
| Percloroetilene | 2 |
| Propano | X |
| Sego di manzo (158 °F) | 3 2 |
| 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. | Х |
| Acqua di cloro | 2 |

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 mescola 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.

| MISCELE ETEROGENEE | P V C |
|-----------------------|-------------|
| Acqua di mare | 3 |
| Acrilonitrile | 1 |
| Amido | 3 |
| Anilina | X |
| Burro (158 °F) | 2 3 X |
| Burro di latte | 3 |
| Clorobenzene | X |
| Clorofenolo | 2 |
| Cresolo | 1 |
| Dibenziletere | 2 |
| Diclorobenzene | Х |
| Etiletere | 3 |
| Ipoclorito di sodio | 1 |
| Latte | 3 |
| Monoetanolammina | |
| 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 |
| 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 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 |
| Solfato ferrico | 3 |
| Solfato di calcio | 3 |
| Solfuro di calcio | 3 |

| ALDEIDI CHETONI | P V C |
|--------------------|-------------|
| Acetaldeide | Х |
| Acetone | X |
| Benzaldeide | X |
| Butiraldeide | 1 |
| Cloroacetone | Х |
| Formaldeide | 2 |
| Metiletilchetone | X |

| ESTERI ORGANICI | PVC |
|--------------------|-----|
| Acetato di amile | X |
| Acetato di butile | X |
| Acetato di etile | 1 |
| Dibutilftalato | 2 |
| Etilformiato | 1 |
| Metilacetato | Х |
| Propilacetato | X |

LEGENDA

| ECCELLENTE | 3 |
|------------------|---|
| BUONO | 2 |
| SUFFICIENTE | 1 |
| NON RACCOMANDATO | Х |





NEW FINLAND

CALZA TERMOISOLANTE

FN 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 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.





MADEINITALIA

STEEL







sperone per facilitare lo sfilamento



ASTEROID WHITE S5 SRC

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL - BATTISTRADA: PVC ERGO-NITRIL - SOLETTA: EVANIT - TAGLIE: 40-48 - CALZATA: 11 Mondopoint -**CONFEZIONE:** busta in plastica









NITRILE GAMBALE 10% BATTISTRADA 12%



ASTEROID BLUE S5 SRC

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL - BATTISTRADA: PVC ERGO-NITRIL - SOLETTA: EVANIT - TAGLIE: 40-48 - CALZATA: 11 Mondopoint -**CONFEZIONE:** busta in plastica











NITRILE GAMBALE 10%

BATTISTRADA 12%



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







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 Hight 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 FRGO-NITRII

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%













| | ZA ALLO SCIV di attrito dinar | TOLAMENTO - S I mico | RC (SRA+SRE | 3) | MAG |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------|-----------------------|
| SRA ceramica + | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | PIANTA | TACCO inclinazione 7° |
| soluzione detergente | 0,55 | 0,47 | acciaio + glicerina | 0,24 | 0,18 |

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.







0.18≥0.13

PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)



EN ISO 12568:2010



INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)



EN ISO 12568:2010





TYPHOON

| 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 | 1 2 X 3 3 3 1 3 3 3 3 3 3 2 2 1 2 2 X 3 3 X X X X X X X X X X X X X X X |
| Olio minerale | 1 |
| Olio vegetale | 2 |
| Percloroetilene | 2 |
| Propano | X |
| Sego di manzo (158 °F) | 3 |
| Tetracloruro di carbonio | 2 |
| Toluene | |
| 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. | Х |
| Acqua di cloro | 2 |

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 mescola 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.

| MISCELE ETEROGENEE | P V C |
|-----------------------|-------------|
| Acqua di mare | 3 |
| Acrilonitrile | 1 |
| Amido | 3 |
| Anilina | X |
| Burro (158 °F) | 3 |
| Burro di latte | 3 |
| Clorobenzene | X |
| Clorofenolo | 1 |
| Cresolo | 1 |
| Dibenziletere | 2 |
| Diclorobenzene | Χ |
| Etiletere | 3 |
| Ipoclorito di sodio | 3 2 |
| Latte | 3 |
| Monoetanolammina | 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 |
| 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 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 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 | Х |
| Acetato di butile | X |
| Acetato di etile | 1 |
| Dibutilftalato | 2 |
| Etilformiato | 1 |
| Metilacetato | Х |
| Propilacetato | Х |

LEGENDA

| ECCELLENTE | 3 |
|------------------|---|
| BUONO | 2 |
| SUFFICIENTE | 1 |
| NON RACCOMANDATO | Х |





sperone per facilitare lo sfilamento

NEW FINLAND

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 sui modelli ASTEROID, TYPHOON ed ECLYPSEE

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.







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











NITRILE

GAMBALE 10% BATTISTRADA 12%





MONDOPOINT



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







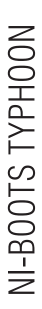




NITRILE GAMBALE 10% BATTISTRADA 12%



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









NITRILE

GAMBALE 10% BATTISTRADA 12%







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











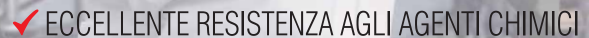
NITRILE GAMBALE 10% BATTISTRADA 12%





NI-BOOTS ECLYPSE

STIVALI IN PVC ERGO-NITRIL



- **✓ OTTIMA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**
- ✓ NITRILE: GAMBALE 10% BATTISTRADA 12%

MADEINITALIA

CONFORME AL REGOLAMENTO REACH



E U 2016/425 COMPLIANCE

Prodotti certificati ai sensi del Regolamento UE 2016/425







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 Hight 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









| | ZA ALLO SCIV e di attrito dinan | DLAMENTO - S nico | RC (SRA+SRI | 3) | |
|-------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------|
| SRA ceramica + | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | PIANTA | TACCO inclinazione 7° |
| soluzione detergente | 0,64 ≥0,32 | 0,50 ≥0,28 | acciaio + glicerina | 0,19 ≥0,18 | 0,13 ≥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.





PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)



EN ISO 12568:2010



INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)



EN ISO 12568:2010





ECLYPSE

| 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 | 2 2 1 1 2 X 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 1 2 2 X 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| Olio vegetale | 2 |
| Percloroetilene | 2 |
| Propano | Χ |
| Sego di manzo (158 °F) | 3 |
| Tetracloruro di carbonio | 2 |
| Toluene | X |
| Tricloroetilene (Trielina) | 1 |
| Xilene | Χ |

| 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 |

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti

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 mescola 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.

| MISCELE ETEROGENEE | P V C |
|-----------------------|-------------|
| Acqua di mare | 3 |
| Acrilonitrile | 1 |
| Amido | 3 |
| Anilina | X |
| Burro (158 °F) | 2 |
| Burro di latte | 3 |
| Clorobenzene | Х |
| Clorofenolo | 2 |
| Cresolo | 1 |
| Dibenziletere | 2 |
| Diclorobenzene | X |
| Etiletere | 3 |
| Ipoclorito di sodio | 1 |
| Latte | 3 |
| Monoetanolammina | 3 |
| 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 | PVC |
|-------------------------|---|
| 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 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 |
| Solfato ferrico | 3 |
| Solfato di calcio | 3 |
| Solfuro di calcio | 3 |

| ALDEIDI CHETONI | P V C |
|--------------------|-------------|
| Acetaldeide | Х |
| Acetone | X |
| Benzaldeide | X |
| Butiraldeide | 1 |
| Cloroacetone | Х |
| Formaldeide | 2 |
| Metiletilchetone | Х |

| ESTERI ORGANICI | P V C |
|--------------------|-------------|
| Acetato di amile | X |
| Acetato di butile | X |
| Acetato di etile | 1 |
| Dibutilftalato | 2 |
| Etilformiato | 1 |
| Metilacetato | Х |
| Propilacetato | X |

LEGENDA

| ECCELLENTE | 3 |
|------------------|---|
| BUONO | 2 |
| SUFFICIENTE | 1 |
| NON RACCOMANDATO | Х |





NEW FINLAND

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 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.



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 ERGÓ-NITRIL - BATTISTRADA: PVC ERGO-NITRIL - SOLETTA: EVANIT - TAGLIE: 36-48 - CALZATA: 11 Mondopoint -**CONFEZIONE:** busta in plastica











NITRILE

GAMBALE 10% BATTISTRADA 12%



sperone per facilitare lo sfilamento

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.



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.



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



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





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

FIBERGLASS

FABRIC

FREE





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









FIBERGLASS











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







FREE





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

FIBERGLASS

FABRIC

FREE









FREE

FABRIC

FABRIC

NEW SUEZ S1 P SRC









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

PLUS

<u>@</u>

METAL FREE

FABRIC



NEW PERSIAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata forata - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: EVANIT - SUOLA: poliuretano bidensità -



NEW BENGALA S1 P SRC

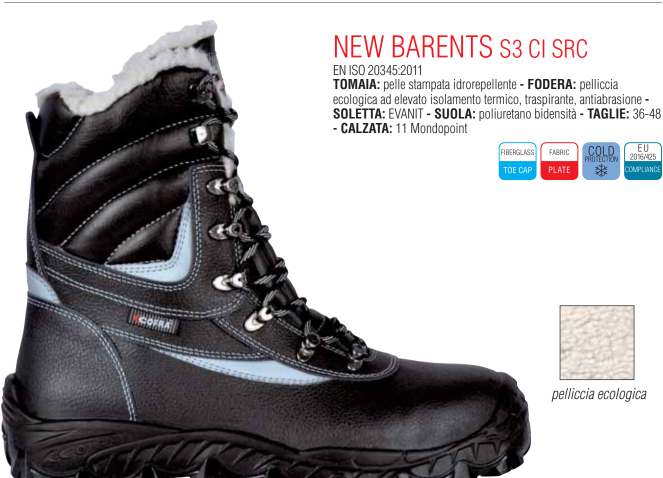
EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - SOLETTA: EVANIT - SUOLA: poliuretano bidensità - TAGLIE: 39-48 - CALZATA: 11 Mondopoint









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.



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.







STEEL PLATE











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

























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





TOE CAP

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.

> 30 J

≥20 J



| RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico | | | | | | | |
|---|-------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------|--|--|
| SRA ceramica + soluzione detergente | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | | |
| | 0,62 ≥0.32 | 0,51 ≥0.28 | acciaio + glicerina | 0,30 > 0.18 | 0,22 ≥0.13 | | |

ETTA 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.









INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)



EN ISO 12568:2010



NEW VOLGA S2 SRC NEW VOLGA S3 SRC

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

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - FODERA: TEXELLE -SOLETTA: EVANIT - SUOLA: poliuretano bidensità - TAGLIE: 36-48 - CALZATA: 11 Mondopoint













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













NEW TICINO S1 P SRC















EN ISO 20345:2011 **TOMAIA:** pelle scamosciata - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 -



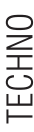




















NEW DON S1 SRC NEW DON S1 P SRC

























FIRST



BASIC, MA UTILI!



Prodotti certificati ai sensi del Regolamento UE 2016/425



36-39

40-48



MONDOPOINT

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 mescola 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

| SRA ceramica + soluzione detergente | PIANTA | TACCO inclinazione 7° | SRB acciaio + glicerina | PIANTA |
|--|--------|--------------------------|----------------------------------|--------|
| | 0,36 | 0,31 | | 0,19 |
| | ≥0,32 | ≥0,28 | | ≥0,18 |

PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)



EN ISO 12568:2010



INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)



EN ISO 12568:2010

INOX

TACCO

0,14

≥0,13

TALLINN S3 SRC

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











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. 40-48)





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





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 anticompressione sono la migliore garanzia di comfort e benessere.

MATERIALI

| Protal. | 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. |
|------------------------|--|
| CARBON | Filato costituito da un filamento continuo in materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili. |
| LYCRA. | Fibra elastica dall'elevata resistenza ai lavaggi. |
| COOL MAX® | Filato traspirante e a rapido assorbimento del sudore, lascia il piede asciutto più a lungo. |
| COOL MAX® freshix | Filato in poliestere, altamente traspirante, assorbe il sudore e asciuga velocemente. Il trattamento freshFX® rende il filato anti-batterico, anti-funghi e anti-odori. |
| THERMOLITE® | 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











STANDARD



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

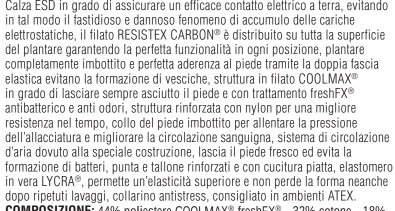
COLORE: 00 navv







TOP ESD PRO CC-002 Calza ESD in grado di assicurare un efficace contatto elettrico a terra, evitando



COMPOSIZIONE: 44% poliestere COOLMAX® freshFX® - 32% cotone - 18% nylon - 3% elastan LYCRA® 3% carbonio

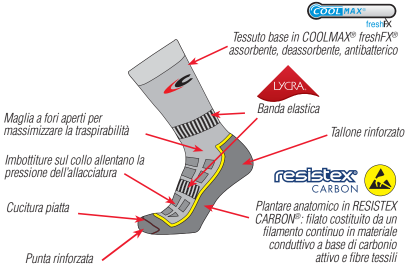
TAGLIE: XS(36-38) **S**(39-41) **M**(42-44) **L**(45-47) **XL**(48-50) **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia, confezionate singolarmente

COLORE: 09 bianco







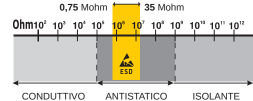




TOP ESD PRO $7.1\,$ Molim

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

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:

08 verde (S-M-L) 00 navy 04 antracite 05 nero





Sistema di condizionamento d'aria: la combinazione delle fibre e la speciale costruzione mantengono una aerazione ottimale.

conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili









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:







Sistema di condizionamento d'aria: la combinazione delle fibre e la speciale costruzione mantengono una aerazione ottimale.









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

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 27% poliestere COOLMAX® - 8%

nylon - 5% elastan 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:

















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% elastan LYCRA®

TAGLIE: S(39-41) **M**(42-44) **L**(45-47)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia, confezionate singolarmente

COLORE:



















Zona in maglia a fori

traspirabilità

aperti per una migliore



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% elastan 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:













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

COMPOSIZIONE: 78% cotone mercerizzato - 17% nylon - 3% elastan 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:









04 antracite



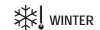














SWINDON CL-001
Calza termica interamente imbottita in misto lana/acrilico per un miglior comfort anche a temperature invernali, struttura rinforzata con il nylon per una migliore resistenza nel tempo, punta e tallone rinforzati, cucitura

COMPOSIZIONE: 39% lana - 39% acrilico - 20% nylon - 2% elastan

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:







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% elastan **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











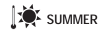
ANTIBES CC-001
Calza estiva in cotone, rinforzata con il nylon per una migliore resistenza nel tempo, struttura interamente in spugna per assorbire il sudore e offrire massimo comfort al piede nella calzatura da lavoro, rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, punta e tallone rinforzati, cucitura piatta sulle dita, ottimo comfort a contato con la pelle.

COMPOSIZIONE: 75% cotone - 22% nylon - 3% elastan -**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:







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% elastan -**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:

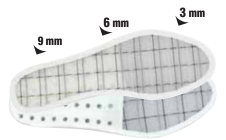












FOOT MASSAGE

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.

TAGLIE: 36-48 - ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia

MADEINITALIA

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.



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





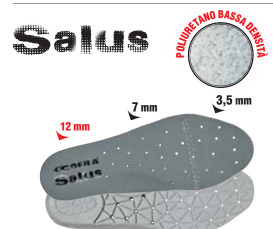
LIGHT FOAM

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.

TAGLIE: 36-48 - ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia





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







ECO-TECH

SOLETTA IN MATERIALI RICICLATI

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

- 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
- SCHIUMA 86% RICICLATA, ottentuta 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

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 poliuretanica 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



MEMORY 4PLUS



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 poliuretanica 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



IPER gel



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 attutisce 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







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





CARBON PRO

CARBONI ATTIVI PER IGIENE E PROFUMO NEL TEMPO Soletta in schiuma di poliuretano estremamente morbido 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

TAGLIE: 36-48 - ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia





conductive footbed



ZERO OHM

RESISTENZA ELETTRICA AZZERATA

Soletta anatomica in poliuretano con resistenza elettrica pari a 0 Mohm, grazie al rivestimento integrale del fussbett 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





TOP COMFORT ESD

OTTIMO ASSORBIMENTO DELLO SHOCK D'IMPATTO

Soletta anatomica, forata, realizzata con speciale mescola di soffice poliuretano profumato, con bassa resistenza elettrica e speciali cuciture antistatiche, effettuate con filati conduttivii 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 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





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





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 mescola di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal freddo.

TAGLIE: 39-48 - ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia





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 mescola di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.

TAGLIE: 39-48 - ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia









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



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







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







SOFT-BFD

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







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





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





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









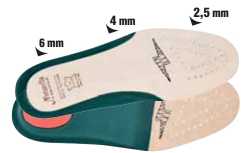
SANY-GEL

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







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









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.

TAGLIE: 35-52 - ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia



POLY-BED



POLY-BED

SOLETTA IN SCHIUMA IN LATTICE

Soletta a doppio strato in morbida schiuma in lattice foderata in tessuto SANY-DRY®, traspirante e resistente all'abrasione, assorbente e deassorbente. Antistatica, lavabile a +30 °C.

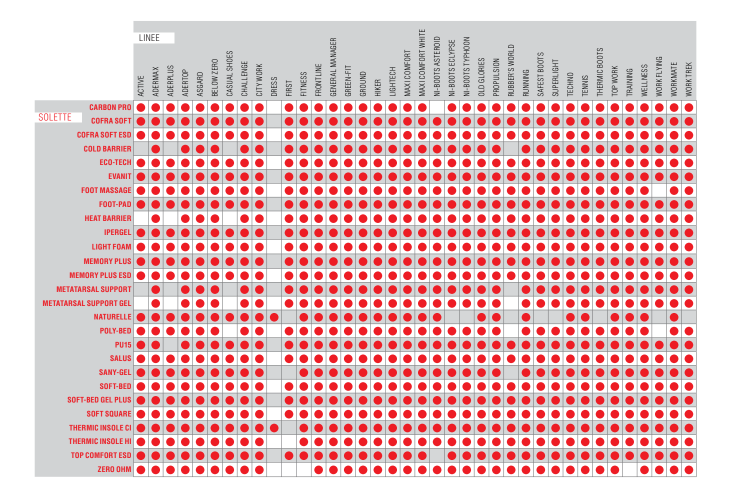
TAGLIE: 36-48 - ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia



TABELLA ADATTABILITÀ SOLETTE

Per ciascuna soletta è indicata l'adattabilità alle linee della collezione COFRA. Si precisa che la certificazione prevista dalla normativa si riferisce alle calzature complete della propria soletta originale e pertanto il produttore non risponde di eventuali inconvenienti e/o incidenti che dovessero derivare dalla loro sostituzione. L'adattabilità è proposta dal produttore in considerazione delle caratteristiche delle solette in rapporto alle singole calzature senza tener conto dei parametri previsti dalla normativa tecnica. La scelta di sostutire la soletta originale è lasciata all'utilizzatore finale sulla base di proprie personali valutazioni.

In caso di sostituzione della soletta, il certificato della calzatura decade.







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

MADEINITALIA **PRODOTTO SINTETICO NON DI ORIGINE ANIMALE**



IAMUND 100 ml

Crema lucidante e nutriente al silicone arricchita con cera d'api, ideale per calzature in pelle.

COLORE: neutro - nero

ORDINE MINIMO: 5 tubetti da 100 ml e multipli



CONFORME AL REGOLAMENTO





LOOP 150 cm - 170 cm

Lacci ultraresistenti 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: nero

ORDINE MINIMO: 5 confezioni per misura





KNOT 90 cm - 110 cm - 130 cm

Lacci ultraresistenti 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: nero/marrone - nero/perla

ORDINE MINIMO: 5 confezioni per colore e

misura

MADEINITALIA



BUYS 90 cm - 110 cm - 130 cm Lacci ultraresistenti 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



BOW 90 cm - 110 cm - 130 cm

Lacci ultraresistenti 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: nero/marrone - nero/perla

ORDINE MINIMO: 3 confezioni per colore e misura







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, quanti, 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





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 H00K
- 1 KIT CURTAIN





1 RED WALL

1 H00K

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



(PDV-SH-000.N00)

Gancio per guanti, occhiali, accessori.

DIMENSIONE: cm 30



(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 NBRnitrile antiscivolo e parte superiore in nylon attorcigliato.

DIMENSIONE: cm 85 x 61



ADESIVO (PRO-AD-001.N00) VETROFANIA (PRO-VE-001.N00)

Adesivo e vetrofania per punto vendita COFRA.

DIMENSIONE: cm 20 x 20



BANNER PVC (PDV-BN-001.N00)

Banner in PVC con occhielli metallici.

DIMENSIONE: cm 100 x 50





SEDIA (PDV-SE-001.N00) Sedia pieghevole. Tubolare metallico e nylon

resistente all'abrasione.

DIMENSIONE: cm 48 x 46 x 83



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 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



QUARE (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 áccessori, 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





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 fiosso.

DIMENSIONE: cm 30 x 12 x 7







tre mensole mobili

www.cofts.it



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.I.

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

