



VALIN ILLAN





calzature



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.



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



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 che protegge la zona della caviglia da urti accidentali.



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.



Calzatura dotata di un supporto rigido, opportunamente inserito tra il tallone 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 antitaglio, particolarmente indicata per coloro che operano in luoghi con presenza di materiali e/o oggetti taglienti, quali ad esempio vetro e lamiera.



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



Non rilevabile dai metal detector.



Calzatura interamente realizzata con componenti non metalliche e/o non rilevabili dal metal detector.



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



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.



COFRA®

BORN TO WORK



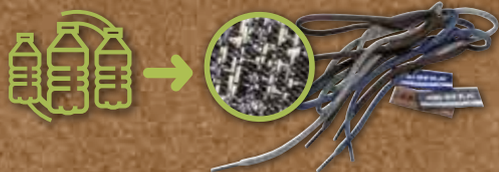
RECOVERED S1 P SRC

GREENfit

ECO-FRIENDLY SAFETY FOOTWEAR



100% PET RICICLATO



MATERIALI
INNOVATIVI ed
ECOSOSTENIBILI
SONO STATI UTILIZZATI
PER PRODURRE
QUESTE CALZATURE.
UNA SCELTA
“**GREEN**”
NEL RISPETTO
DELL’AMBIENTE.



POLIURETANO RICICLATO



SCARTI DI
LAVORAZIONE
DEL POLIURETANO

GRANULI DI
POLIURETANO
RICICLATO

COMPONENTI
DELLA
CALZATURA



CATEGORIE DI SICUREZZA.....

EN ISO 20345:2011

Calzature con protezione delle dita contro un urto di 200 J

SB

S1	A + FO + E
S1 P	A + FO + E + P
S2	A + FO + E + WRU
S2 P	A + FO + E + WRU + P (Suola senza rilievi)
S3	A + FO + E + WRU + P
S4	A + FO + E + Tenuta all'acqua
S5	A + FO + E + P + Tenuta all'acqua

EN ISO 20347:2012

Calzature senza puntale di protezione

OB

O1	A + E
O1 P	A + E + P
O2	A + E + WRU
O2 P	A + E + WRU + P (Suola senza rilievi)
O3	A + E + WRU + P
O4	A + E + Tenuta all'acqua
O5	A + E + P + Tenuta all'acqua

A	Calzatura antistatica
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone
FO	Suola resistente agli idrocarburi
P	Lamina antiperforazione
C	Calzatura conduttiva
HRO	Battistrada resistente al calore per contatto
CI	Isolamento dal freddo del fondo della calzatura
HI	Isolamento dal calore del fondo della calzatura
WR	Calzatura water resistant
WRU	Materiale tomaia impermeabile
M	Calzatura con protezione metatarsale
CR	Tomaia resistente al taglio
SRC	(SRA+SRB) Calzatura resistente allo scivolamento



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 20344:2011

Dispositivi di Protezione Individuale - Metodi di prova per calzature

EN ISO 20345:2011

Dispositivi di Protezione Individuale - Calzature di sicurezza

EN ISO 20346:2014

Dispositivi di Protezione Individuale - Calzature di protezione

EN ISO 20347:2012

Dispositivi di Protezione Individuale - Calzature da lavoro

EN ISO 13287:2012

Dispositivi di protezione individuale - Calzature - Metodo di prova per la resistenza allo scivolamento

CEI EN 61340-4-3:2002

Metodo di prova normalizzato per applicazioni specifiche – Calzature

CEI EN 61340-5-1:2008

Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici – ESDS

EN ISO 17249:2013

Calzature di sicurezza con resistenza al taglio da sega a catena

EN 15090:2012

Calzature per vigili del fuoco

EN ISO 20349:2010

Dispositivi di protezione individuale - Calzature di protezione contro i rischi termici e gli spruzzi di metallo fuso presenti nelle fonderie e nelle operazioni di saldatura - Requisiti e metodo di prova

EN 12568:2010 Protettori del piede e della gamba-Requisiti e metodi di prova per puntali e solette antiperforazione di metallo

EN 381-3:1996 Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Metodi di prova per calzature

EN 20811:1992 Tessuti - Determinazione della resistenza alla penetrazione d'acqua - Prova sotto pressione idrostatica

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

COFRA®

BORN TO WORK



Linea GREEN fit.....

HERTZ S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: ECO-TECH in POLY-GREEN, anatomica, antistatica, forata, profumata, soffice e confortevole. Lo strato superiore in tessuto antibatterico assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation anche con chiodo di diametro 3 mm

CALZATA: 11 Mondopoint

PLUS: protezione della punta e del tallone in TPU

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: Italian Leather

CONFEZIONE: packaging in carta e cartone 100% riciclati

ACCESSORI: lacci ed etichette lingua realizzate al 100% con filato riciclato da bottiglie in plastica



RECONVERTED S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: ECO-TECH in POLY-GREEN, anatomica, antistatica, forata, profumata, soffice e confortevole. Lo strato superiore in tessuto antibatterico assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation anche con chiodo di diametro 3 mm

CALZATA: 11 Mondopoint

PLUS: protezione della punta in pelle antiabrasione

CONFEZIONE: packaging in carta e cartone 100% riciclati

ACCESSORI: lacci ed etichette lingua realizzate al 100% con filato riciclato da bottiglie in plastica



REUSED S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: ECO-TECH in POLY-GREEN, anatomica, antistatica, forata, profumata, soffice e confortevole. Lo strato superiore in tessuto antibatterico assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation anche con chiodo di diametro 3 mm

CALZATA: 11 Mondopoint

PLUS: protezione della punta in pelle antiabrasione

CONFEZIONE: packaging in carta e cartone 100% riciclati

ACCESSORI: lacci ed etichette lingua realizzate al 100% con filato riciclato da bottiglie in plastica



ROOT S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: TECHSHELL, tessuto innovativo molto tenace, resistente all'abrasione e allo strappo, idrorepellente e traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: ECO-TECH in POLY-GREEN, anatomica, antistatica, forata, profumata, soffice e confortevole. Lo strato superiore in tessuto antibatterico assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation anche con chiodo di diametro 3 mm

CALZATA: 11 Mondopoint

CONFEZIONE: packaging in carta e cartone 100% riciclati

ACCESSORI: lacci ed etichette lingua realizzate al 100% con filato riciclato da bottiglie in plastica



FARAD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 38-48

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA ESTERNA: tessuto altamente traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: ECO-TECH in POLY-GREEN, anatomica, antistatica, forata, profumata, soffice e confortevole. Lo strato superiore in tessuto antibatterico assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation anche con chiodo di diametro 3 mm

CALZATA: 11 Mondopoint

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: Italian Leather

NE: packaging in carta e cartone 100% riciclati



ACCESSORI: lacci ed etichette lingua realizzate al 100% con filato riciclato da bottiglie in plastica



CHUCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: TECHSHELL, tessuto innovativo molto tenace, resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

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

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALLUMINIO 200J

LAMINA: Non metallica APT Plate -Zero perforation new nail 3.0 mm

CALZATA: 11 Mondopoint



Techshell

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



permeabilità al vapore d'acqua > 6,8 mg/cm²h	9,5	resistenza allo strappo > 60 N	115,70
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm²	77,9	resistenza all'abrasione	> 300.000 cicli

EXTRA TIME S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: tessuto idrorepellente, antiabrasione

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: PU/TPU

PUNTALE: ALLUMINIO

LAMINA: non metallic APT PLATE

CALZATA: 11 Mondopoint



TOP SCORER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: Pelle scamosciata forata

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: PU/TPU

PUNTALE: ALLUMINIO

LAMINA: non metallic APT PLATE

CALZATA: 11 Mondopoint



GOAL LINE S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: PU/TPU

PUNTALE: ALLUMINIO

LAMINA: non metallic APT PLATE

CALZATA: 11 Mondopoint



EXTRAPPOINT S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-48

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: PU/TPU

PUNTALE: ALLUMINIO

LAMINA: non metallic APT PLATE

CALZATA: 11 Mondopoint



Linea Tennis



BREAK S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SPHERA 100% poliammide, indemagliabile, antibatterico, traspirante, assorbente e deassorbente antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in Poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



BACK HAND S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SPHERA 100% poliammide, indemagliabile, antibatterico, traspirante, assorbente e deassorbente antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in Poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



BAND S1 P SRC EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in Poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



SMASH S1 P SRC EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SPHERA 100% poliammide, indemagliabile, antibatterico, traspirante, assorbente e deassorbente antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



ACE S1 P SRC EN ISO 20345:2011 tg. 36-47

TOMAIA: pelle e tessuto BREATHEX con tessitura 3D, altamente traspirante **FODERA:** SPHERA 100% poliammide, indemagliabile, antibatterico, traspirante, assorbente e deassorbente antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint





MONNALISA S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-41

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in Poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



ALICE S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-41

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



EVA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-41

TOMAIA: tessuto BREATHEX con tessitura 3D, altamente traspirante e MICROTECH

FODERA ESTERNA: tessuto BREATHEX, altamente traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, 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

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint

PLUS: protezione della punta in pelle antiabrasione





Linea Running

MONTI S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: TECHSHELL, tessuto innovativo molto tenace, resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, 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

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



COPPI S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



EAGAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



YASHIN S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



PIOLA S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



SCHIAVIO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: pelle scamosciata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



SIVORI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: pelle scamosciata forata e tessuto BREATHEX con tessitura 3D, altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



BIKILA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



FLUENT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: tessuto altamente traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, 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

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



INNIS S1 P SRC
EN ISO 20345:2011 tg. 40-47

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: poliuretano/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200 J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



PETRI S1 P SRC
EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: tessuto BREATHEX con tessitura 3D, altamente traspirante e MICROTECH
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: poliuretano/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200 J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



NURMI GREY S1 P SRC
EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA ESTERNA: tessuto traspirante
FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, 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
SUOLA: poliuretano/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200 J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



.....Linea Top Work 

OAKLAND BIS S3 HRO SRC
EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)
PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 10-11 Mondopoint





Linea Gore-Tex® Waterproof.....

TORONTO BROWN S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 40-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e nylon CORDURA®

FODERA ESTERNA: Nylon CORDURA®

FODERA INTERNA: GORE-TEX® Performance Comfort Footwear

SOLETTA: EVANIT, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: Anti-torsion Support,

Italian Leather, Membrana GORE-TEX, Water Resistant

DESTINAZIONE D'USO: calzature per ambienti umidi



Linea Frontline.....

KAIBAB BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 37-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 10-11 Mondopoint



Linea Ground.....

MONTPELLIER BROWN UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA ESTERNA: sintetico traspirante

FODERA INTERNA: DRYTHERM 100% poliammide, indemagiabile, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 10 Mondopoint (tg. 36-39) - 11 Mondopoint (tg. 40-48)

PLUS: protezione della punta in poliuretano antiabrasione

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: Anti-torsion Support, Cold (CI), Metal Free, protezione della punta



GRENOBLE BROWN UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA ESTERNA: sintetico traspirante

FODERA INTERNA: DRYTHERM 100% poliammide, indemagliabile, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 10 Mondopoint (tg. 36-39) - 11 Mondopoint (tg. 40-48)

PLUS: protezione della punta in poliuretano antiabrasione

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: Anti-torsion Support, Metal Free, protezione della punta

100%
METAL
FREE

ANTI
TORSION

PERFUMED
SOLE



Linea Hiker



SPATE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata e elastan LYCRA®

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint

ITALIAN
LEATHER

PERFUMED
SOLE



CREVASSE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint

ITALIAN
LEATHER

PERFUMED
SOLE



WATERFALL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliesteri, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



HORN S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliesteri, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

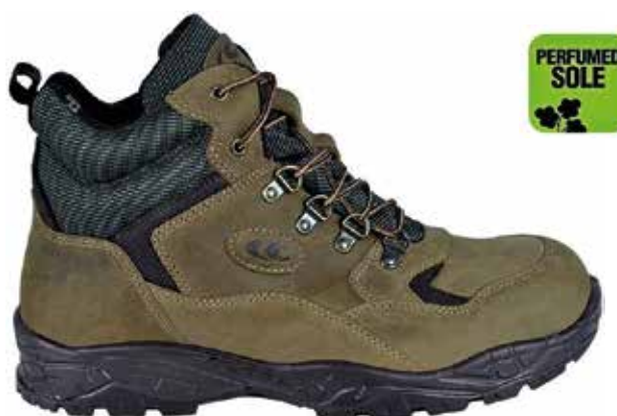
SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



FLOOD S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliesteri, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



CAMBER UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 40-48

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® poliammide, indemagliabile, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione.

Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint





SOLDER BIS UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 10-11 Mondopoint



PROTECTOR BIS S3 M HRO SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 10-11 Mondopoint



ICARO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011 EXTRA TAGLIE tg. 49-51

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA ESTERNA: sintetico traspirante

FODERA INTERNA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: taglie estreme 48-51



DELFO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011 EXTRA TAGLIE 49-51

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA ESTERNA: sintetico traspirante

FODERA INTERNA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: taglie estreme 48-51



Linea Workmate

NEW CELTIC S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW BLACK SEA S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW ADRIATIC S1 P SRC **EN ISO 20345:2011 tg. 39-47**

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



**100%
METAL
FREE**

NEW IONIAN S1 P SRC **EN ISO 20345:2011 tg. 39-47**

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



**100%
METAL
FREE**

NEW RED SEA S1 P SRC **EN ISO 20345:2011 tg. 36-48**

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



**100%
METAL
FREE**

NEW BENGALA S1 P SRC **EN ISO 20345:2011 tg. 39-48**

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



**BREATHABLE
PLUS**

**100%
METAL
FREE**



Linea Techno.....

NEW VOLGA S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: acciaio INOX (S3)

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW RENO S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: acciaio INOX (S3)

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW TAGO UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: acciaio INOX

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW TAMIGI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

TOMAIA: pelle stampata

FODERA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: acciaio INOX

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW DANUBIO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

TOMAIA: pelle stampata

FODERA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: acciaio INOX

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW ADIGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

TOMAIA: pelle scamosciata

FODERA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

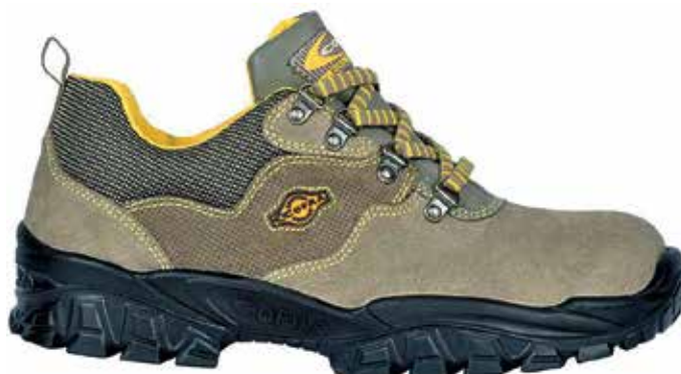
SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: acciaio INOX

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW NILO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: acciaio INOX (S1 P)

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW BRENTA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: acciaio INOX

CALZATA: 11 Mondopoint





Linea Leisure.....

KOBLET O2 SRC FO

EN ISO 20347:2012 - NON SAFETY tg. 37-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: tessuto 100% poliestere, indemagliabile, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

CALZATA: 11 Mondopoint



Linea Adermax.....

TULLUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

TOMAIA: ECOLORICA® idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità antiscivolo

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

CALZATA: 11 Mondopoint



Linea Aderplus White and Black.....

CADMO WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: NEWTECH traspirante, idrorepellente

FODERA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: antistatica, assorbente e deassorbente, rivestita in tessuto

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

CALZATA: 11 Mondopoint



ITACA BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: NEWTECH traspirante, idrorepellente

FODERA ESTERNA: sintetico traspirante

FODERA INTERNA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

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



Linea Sabot



MARKUS SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-47

TOMAIA: pelle forata

FODERA: CAMBRELLE® 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

CALZATA: 11 Mondopoint



JASON BLACK SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-47

TOMAIA: MICROTECH traspirante

FODERA INTERNA: CAMBRELLE®; 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: soffice e anatomica in CAMBRELLE®, traspirante, assorbente e deassorbente

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

CALZATA: 11 Mondopoint



U-Power[®]

Don't worry... be happy!



Linea Red Up

AVION S3 SRC ESD

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode u power della linea Red UP, con tomaia in pelle nabuk naturale bottalato, traspiranti, idrorepellente, puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf S3 SRC ESD

TOMAIA: Morbida pelle nabuk naturale bottalato idrorepellente

FODERA: Wingtex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: Airtoe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE: MEMORY ESD in Elastopan di Basf

INTERSUOLA: PU/PU High Rebound Elastopan from Basf

BATTISTRADA/SUOLA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA/FORMA ANATOMICA: Natural Confort 11 Mondo-point



DORADO S1P SRC ESD

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode u power della linea Red UP, con tomaia in morbida pelle scamosciata forata ultra traspiranti e puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf S1P SRC ESD

TOMAIA: Morbida pelle scamosciata forata

FODERA: Wingtex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: Airtoe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE: MEMORY ESD in Elastopan di Basf

INTERSUOLA: PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

BATTISTRADA/SUOLA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA/FORMA ANATOMICA: Natural Confort 11 Mondo-point



SKAT S1P SRC ESD

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode U power della linea Red UP, con tomaia in nylon ultra traspiranti e morbida pelle scamosciata, puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf, S1P SRC ESD

TOMAIA: Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

FODERA: Wingtex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: Airtoe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE: MEMORY ESD in Elastopan di Basf

INTERSUOLA: PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

BATTISTRADA/SUOLA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA/FORMA ANATOMICA: Natural Confort 11 Mondo-point



.....Linea Red Lion



POINT S1P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, soffietto in nylon imbottito

FODERA: Wingtex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: Airtoe Aluminium con membrana traspirante

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS, soletta antiperforazione tessile "no metal"

COPRISOTTOPIEDE: Polysoft, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

INTERSUOLA: Soffice PU espanso e Infinergy®

BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint



PUSH S1P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode u power della linea Red Lion, con tomaia in nylon ultra traspiranti e morbida pelle scamosciata, puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU infinergy, S1P SRC

TOMAIA: Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, soffietto in nylon imbottito

FODERA: Wingtex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: Airtoe Aluminium con membrana traspirante

COPRISOTTOPIEDE: Polysoft, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

INTERSUOLA: Soffice PU espanso e Infinergy®

BATTISTRADA/SUOLA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA/FORMA ANATOMICA: Natural Confort 11 Mondo-point



HUMMER S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: Morbida pelle nabuk naturale bottalato idrorepellente, soffietto in nylon imbottito, collarino "no stress" per migliorare il confort

FODERA: Wingtex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: AirToe Aluminium con membrana traspirante

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS, soletta antiperforazione tessile "no metal"

COPRISOTTOPIEDE: POLYSOFT, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

INTERSUOLA: Soffice PU espanso e Infinergy®

BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint



YODA S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: Morbida pelle nabuk naturale bottalato idrorepellente, soffietto in nylon imbottito

FODERA: Wingtex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: AirToe Aluminium con membrana traspirante

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS, soletta antiperforazione tessile "no metal"

COPRISOTTOPIEDE: POLYSOFT, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

INTERSUOLA: Soffice PU espanso e Infinergy®

BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint



BOLT S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: Morbida pelle nabuk naturale bottalato idrorepellente, soffietto in nylon imbottito

FODERA: Wingtex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: Airtoe Aluminium con membrana traspirante

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS, soletta antiperforazione tessile "no metal"

COPRISOTTOPIEDE: Polysoft, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

INTERSUOLA: Soffice PU espanso e Infinergy®

BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint



VEROK S1P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-42

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode u power della linea Red Lion, con tomaia in nylon ultra traspiranti e morbida pelle scamosciata, puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU infinergy, S1P SRC

TOMAIA: Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, soffietto in nylon imbottito

FODERA: Wingtex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: Airtoe Aluminium con membrana traspirante

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS, soletta antiperforazione tessile "no metal"

COPRISOTTOPIEDE: Polysoft, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

INTERSUOLA: Soffice PU espanso e Infinergy®

BATTISTRADA/SUOLA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA/FORMA ANATOMICA: Natural Confort 11 Mondopoint



CANDY S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-42

TOMAIA: Morbida pelle nabuk naturale bottalato idrorepellente, soffietto in nylon imbottito, collarino "no stress" per migliorare il confort

FODERA: Wingtex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: AirToe Aluminium con membrana traspirante

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS, soletta antiperforazione tessile "no metal"

COPRISOTTOPIEDE: POLYSOFT, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

INTERSUOLA: Soffice PU espanso e Infinergy®

BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint





Linea The Roar

LION S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

FODERA: WingTex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: AirToe Aluminium con membrana traspirante

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE: POLYSOFT, in soffice poliuretano, anatomico, con tessuto a cellule aperte forato, per la massima traspirazione

INTERSUOLA: Soffice PU espanso

BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint



TROPHY S1P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: CANVAS extra-strong traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata

FODERA: WingTex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: AirToe Aluminium con membrana traspirante

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE: POLYSOFT, in soffice poliuretano, anatomico, con tessuto a cellule aperte forato, per la massima traspirazione

INTERSUOLA: Soffice PU espanso

BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint



Linea SK Grip

REFLEX S1P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-47

TOMAIA: Morbida pelle scamosciata forata

FODERA: WingTex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE: POLYSOFT, in soffice poliuretano, anatomico, con tessuto a cellule aperte forato, per la massima traspirazione

INTERSUOLA: Soffice PU espanso

BATTISTRADA: Tecnopolimero Last Generation U-GRIP®

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint



VORTIX GRIP S1P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-47

TOMAIA: Morbida pelle scamosciata forata

FODERA: WingTex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: AirToe Aluminium con membrana traspirante

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE: POLYSOFT, in soffice poliuretano, anatomico, con tessuto a cellule aperte forato, per la massima traspirazione

INTERSUOLA: Soffice PU espanso

BATTISTRADA: Tecnopolimero Last Generation U-GRIP®

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint



SCANDY GRIP S1P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-47

TOMAIA: Pelle nabuk naturale bottalato

FODERA: WingTex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE: POLYSOFT, in soffice poliuretano, anatomico, con tessuto a cellule aperte forato, per la massima traspirazione

INTERSUOLA: Soffice PU espanso

BATTISTRADA: Tecnopolimero Last Generation U-GRIP®

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint



.....Linea White 68 & Black



OXFORD S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: Safety Dry, idrorepellente, traspirante

FODERA: Wing Tex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: AirToe Composite con membrana traspirante

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE: Ergo Dry

INTERSUOLA: Soffice PU espanso

BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint



ENOUGH S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: pezzo unico impermeabile New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

FODERA: WingTex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: AirToe Composite con membrana traspirante

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE: Ergo Dry

INTERSUOLA: Soffice PU espanso

BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint



Linea Concept Plus.....

ENDURO S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

TOMAIA: Morbida pelle scamosciata idrorepellente

FODERA: WingTex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: AirToe Composite con membrana traspirante

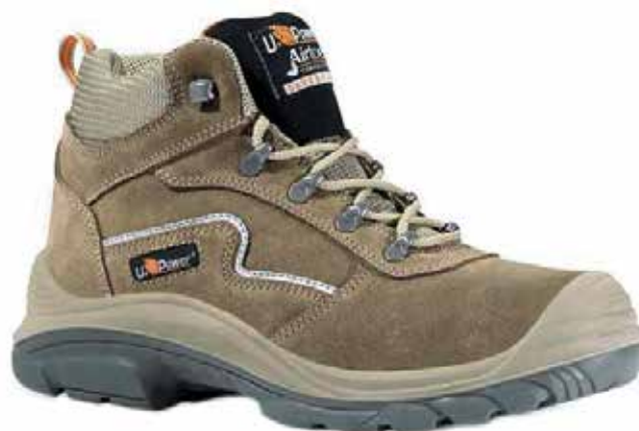
ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE: Action Dry, anatomico con tessuto a cellule aperte, traspirante, antimicotico e defatigante

INTERSUOLA: Soffice PU espanso

BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint



COAL S1P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: Ainet traspirante con morbida pelle scamosciata

FODERA: Wing Tex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: AirToe Composite con membrana traspirante

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE: Ergo Dry anatomico rivestito in tessuto traspirante, antiabrasione

INTERSUOLA: Soffice PU espanso

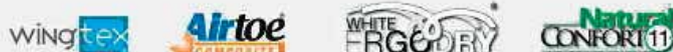
BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint



**TOMMY S1P SRC****EN ISO 20345:2011 tg. 35-48****TOMAIA:** In morbida pelle scamosciata con fori di aerazione**FODERA:** WingTex a tunnel d'aria traspirante**PUNTALE:** AirToe Aluminium**ANTIPERFORAZIONE:** Save & Flex PLUS**COPRISOTTOPIEDE:** POLYSOFT, in sofficie poliuretano, anatomico, con tessuto a cellule aperte forato, per la massima traspirazione**INTERSUOLA:** Soffice PU espanso**BATTISTRADA:** PUTR**CALZATA** 11 Mondopoint pianta larga**BREEZE GRIP SB-E-A-FO SRC****EN ISO 20345:2011 tg. 35-42****TOMAIA:** Microfibra Lucky**FODERA:** Wing Tex a tunnel d'aria traspirante**PUNTALE:** AirToe Composite con membrana traspirante**ANTIPERFORAZIONE:** Non presente**COPRISOTTOPIEDE:** White Ergo Dry, anatomico rivestito in tessuto traspirante, antimicotico, antiscivolo e defaticante**INTERSUOLA:** Soffice PU espanso**BATTISTRADA:** U-GRIP 68 PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico**CALZATA:** Natural Confort 9 Mondopoint

CALZATURE CONFORMI AL D.L. n. 155 del 26/05/1997 sull'igiene dei prodotti alimentari H.A.C.C.P. (Hazard Analysis and Critical Control Point)

**SURGE GRIP SB-E-A-FO SRC****EN ISO 20345:2011 tg. 35-48****TOMAIA:** Microfibra Lucky**FODERA:** Wing Tex a tunnel d'aria traspirante**PUNTALE:** AirToe Composite con membrana traspirante**ANTIPERFORAZIONE:** Non presente**COPRISOTTOPIEDE:** White Ergo Dry, anatomico rivestito in tessuto traspirante, antimicotico, antiscivolo e defaticante**INTERSUOLA:** Soffice PU espanso**BATTISTRADA:** U-GRIP 68 PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico**CALZATA:** Natural Confort 11 Mondopoint

CALZATURE CONFORMI AL D.L. n. 155 del 26/05/1997 sull'igiene dei prodotti alimentari H.A.C.C.P. (Hazard Analysis and Critical Control Point)



Linea Kaptiv



K-SPEED S1P HRO SRC

COD.: B1004C tg. 39-48

Fodera: Smell Stop antibatterica

Tomaia: Tessuto traspirante

Inserto: Fresh'n Flex + plantare Dry'n Air Omnia

Puntale: Alluminio

Tipologia: Scarpa bassa

Suola: Bidensità PU/Gomma HRO Tecnologia i-daptive®

Brevetti e plus : Smell STOP, i-daptive®, Fresh'n Flex, Dry'n Air Omnia



K-ROAD S3 HRO CI SRC

COD.: B1000B tg. 39-48

Tomaia: Nubuck idrorepellente

Tipologia : Scarpa bassa

Suola: Bidensità PU/Gomma HRO Tecnologia i-daptive®

Brevetti e plus : Dry'n Air Omnia, Smell STOP, i-daptive®, Fresh'n Flex



Linea Record



MARATHON S3 SRC

COD.: B0677 tg. 36-48

Tomaia: Tessuto tecnico idrorepellente

Fodera: Smell Stop antibatterica

Inserto: Fresh'n Flexr

Puntale: SlimCap

Tipologia: Scarpa bassa

Suola: Defaticante AirTech + Tpu-Skin con il profilo più basso

Brevetti e plus: AirTech, Fresh'n Flex, Dry'n Air, SlimCap, Smell STOP, Suola Tpu-Skin



CURLING S1P SRC

COD.: B0607B tg. 35-48

Fodera: Smell Stop antibatterica

Tomaia: Microfibra

Inserto: Fresh'n Flex + plantare Dry'n Air

Puntale: SlimCap

Tipologia: Scarpa bassa

Suola: Defaticante AirTech + Tpu-Skin con il profilo più basso

Brevetti e plus: AirTech, Fresh'n Flex, Dry'n Air, SlimCap, Smell STOP, Suola Tpu-Skin





Linea Classic Plus

BE-JOY S3 SRC

COD.: B0874 tg. 36-50

Fodera: Smell Stop antibatterica

Tomaia: Pelle ingrassata idrorepellente

Inserto: Fresh'n Flex

Puntale: SlimCap

Tipologia: Scarpa bassa

Suola: Defaticante AirTech + Tpu-Skin Ultraflex

Sesso: Unisex

Brevetti e plus: SlimCap, Smell STOP, AirTech, Fresh'n Flex, Ultraflex, Suola Tpu-Skin



BE-LIGHT S1P SRC

COD.: B0884 tg. 36-50

Fodera: Smell Stop antibatterica

Tomaia: Microfibra

Inserto: Fresh'n Flex

Puntale: SlimCap

Tipologia: Scarpa bassa

Suola: Defaticante AirTech + Tpu-Skin Ultraflex

Sesso: Unisex

Brevetti e plus: SlimCap, Smell STOP, AirTech, Fresh'n Flex, Ultraflex, Suola Tpu-Skin



Linea Special

SPARKLE S3 HRO CI HI SRC

COD.: B0880 tg. 39-48

Fodera: Smell Stop antibatterica

Tomaia: Pelle fiore idrorepellente

Inserto: Fresh'n Flex + plantare Dry'n Air Omnia

Puntale: SlimCap

Tipologia: Scarpa alta

Suola: Airtech bidensità: PU/Gomma HRO

Brevetti e plus: SlimCap, Smell STOP, AirTech, Fresh'n Flex, Dry'n Air Omnia





Linea Utility 

D-STRIKE WEAVE MDS S1P SRC HRO

CODICE: 175924 tg. 38-47

Calzatura di sicurezza bassa S1P in tessuto poliestere. Mass Damper Technology, puntale in alluminio 200J. Calzata 11.

FODERA: Air Mesh, K SOLE, film in TPU. Plantare estraibile in PU espanso con carboni attivi, talloniera in TPU.

TOMAIA: TESSUTO IN POLIESTERE

PLANTARE: Plantare estraibile in lattice e carboni attivi, talloniera in EVA.

INTERSUOLA: MASS DAMPER SYSTEM

SUOLA: PU / GOMMA



60045 BLU PERSIA



80013 NERO

GLOVE TECH LOW S3 SRA HRO ESD

CODICE: 173529 tg. 35-48

GLOVE TECH LOW S1P SRA HRO NSD

CODICE: 173530 tg. 35-48

Fodera 3D / Fodera Air Mesh / Interno tallone antiscivolo. Sottopiede termoformato estraibile con carboni attivi. Protezione tallone in TPU. S3 in pelle Perwanger idrorepellente / S I P in pelle anti-graffio e tessuto mesh Perwanger. Protezione in punta PU, protezione anti-abrasione resistente all'abrasione. Net Breathing System concesso in licenza da GEOX. Suola antiscivolo autopulente SRA. Gomma nitrilica HRO. Idrorepellente, tomaia in pelle traspirante

Scarpe antistatiche, antiscivolo, suola resistente agli idrocarburi, puntale 200j

Assorbimento di energia del tallone.

Suola resistente alla trasmissione del calore per contatto

Intersuola in materiale leggero e flessibile, derivato dalle scarpe da corsa.

Film termoplastico per una durata più lunga dell'intersuola.

Suola tessile antiperforazione, traspirante, leggera e flessibile.

Pelle idrorepellente antigraffio, traspirante, ad alta resistenza.

Membrana speciale realizzata in materiale microporoso, in grado di assorbire il sudore nel suo stato di vapore acqueo e quindi espellerlo tramite la suola perforata.



75066 GRIGIO VENTO



75066 GRIGIO VENTO



GEOX
RESPIRA

CE EN ISO 20345:2011

ITALIAN LEATHER



TPU EVA SRC HRO NET BREATHING SYSTEM

GLOVE II HIGH S3 HRO SRA

CODICE: 170234 tg. 35-48

SUOLA: in gomma vulcanizzata color para con inserti gialli marcata "UTILITY"

INTERSUOLA: EVA color beige e giallo

TOMAIA: pelle nabuk color light brown dichiarata IDRO, con logo laterale interno ed esterno in materiale sintetico color giallo cucito sulla tomaia, inoltre coppetta nella zona del tallone in TPU color ambra con logo giallo

LINGUETTA/SOFFIETTO: linguetta nello stesso materiale del tomaio, imbottito e foderato, soffietto in tessuto spalmato color nero

SOTTOPIEDE: tessuto multistrato K18 SLIM TESSILTOSCHI che funge anche da lamina antiperforazione

PUNTALE: in alluminio



25107 CAMMELLO

80013 NERO

GLOVE II LOW S3 HRO SRA

CODICE: 170235 tg. 35-48

SUOLA: in gomma vulcanizzata color para con inserti gialli marcata "UTILITY"

INTERSUOLA: EVA color beige e giallo

TOMAIA: pelle nabuk color light brown dichiarata IDRO, con logo laterale interno ed esterno in materiale sintetico color giallo cucito sulla tomaia, inoltre coppetta nella zona del tallone in TPU color ambra con logo giallo

LINGUETTA/SOFFIETTO: linguetta nello stesso materiale del tomaio, imbottito e foderato, soffietto in tessuto spalmato color nero

SOTTOPIEDE: tessuto multistrato K18 SLIM TESSILTOSCHI che funge anche da lamina antiperforazione

PUNTALE: in alluminio



80013 NERO

GLOVE II LOW S1P HRO SRA

CODICE: 170683 tg. 38/47

SUOLA: in gomma vulcanizzata color nero con inserti gialli marcata "UTILITY"

INTERSUOLA: EVA color nero e giallo

TOMAIA: pelle crosta scamosciata color nero dichiarata IDRO, con logo laterale interno ed esterno in materiale sintetico color giallo cucito sulla tomaia, inoltre coppetta nella zona del tallone in TPU color nero con logo giallo

LINGUETTA/SOFFIETTO: linguetta nello stesso materiale del tomaio, imbottito e foderato, soffietto in tessuto spalmato color nero

SOTTOPIEDE: tessuto multistrato K18 SLIM TESSILTOSCHI che funge anche da lamina antiperforazione

PUNTALE: in alluminio



25107 CAMMELLO



75029 GRIGIO ROCCIA LUNARE



80013 NERO

GLOVE II TEXTILE S1P HRO SRA

CODICE: 170236 tg.35/48

SUOLA: in gomma vulcanizzata color beige "MOON ROCKY GREY" con inserti gialli marcata "UTILITY"

INTERSUOLA: EVA color beige e giallo

TOMAIA: pelle crosta scamosciata color beige POWDER dichiarata "IDRO" e tessuto a rete "PETRA" color beige

"MOON ROCK GREY" con logo laterale interno ed esterno in materiale sintetico color giallo cucito sulla tomaia; inoltre coppetta nella zona del tallone in TPU color grigio con logo giallo

LINGUETTA/SOFFIETTO: linguetta nello stesso materiale del tomaio, imbottito e foderato, soffiutto in tessuto spalmato color nero

SOTTOPIEDE: tessuto multistrato "K18 SLIM TESSILTOSCHI" che funge anche da lamina antiperforazione

PUNTALE: in alluminio



80013 NERO

75029 GRIGIO ROCCIA LUNARE

RUN II TEXTILE LOW S1P SRC ESD

CODICE: 175305 tg. 35-48

SUOLA: in PU compatto colore giallo e intersuola in PU espanso colore grigio chiaro

TOMAIA: in pelle crosta scamosciata Trend colore grigio castello e tessuto a rete

LINGUETTA/SOFFIETTO: in tessuto spalmato SPOTTE SOFT color nero e tessuto a rete

SOTTOPIEDE: tessuto multistrato, che funge anche da lamina antiperforazione

PUNTALE: in acciaio



C4906 - GRIGIO CASTELLO / BLU INSEGNA

RUN II LOW S3 SRC ESD

CODICE: 175303 tg. 35-48

SUOLA: in PU bidensita con battistrada in PU compatto color giallo e intersuola in PU espanso colore grigio chiaro

TOMAIA: in pelle nubuck "Ramox idro" colore marrone scuro e colore blu maiolica con rinforzo nel tallone in materiale termoplastico colore grigio castello

LINGUETTA/SOFFIETTO: in tessuto cordura colore blu maiolica, foderata e imbottita

SOTTOPIEDE: tessuto multistrato, che funge anche da lamina antiperforazione

PUNTALE: in acciaio ESJOT (SAFITJ, CODICE: "604")



C4906
GRIGIO CASTELLO /
BLU INSEGNA



C75068 - GRIGIO CASTELLO

RUN II HIGH S3 SRC ESD

CODICE: 175304 tg. 35-48

SUOLA: Intersuola in PU espanso. Suola in PU compatto antiabrasione.

TOMAIA: Calzatura alta S3 in Nubuk Pull-Up idrorepellente. K-sole a passaggio zero, plantare estraibile termoformato in EVA

INTERSUOLA: in poliuretano espanso

BATTISTRADA: in poliuretano compatto antiabrasione

PUNTALE: in acciaio 200J



75068 - GRIGIO CASTELLO



COPRIPUNTALE VISITOR
EN ISO 20345:2011
COD. VISITOR

Puntale visitatore antinfortunistico.
 Facile da indossare, ultra leggero con puntale in alluminio/titanio,
 adattabile a qualsiasi calzatura grazie alle cinghie con velcro.

TAGLIE:

S (dal 34 al 38) / M (dal 39 al 43) / XL (dal 44 al 48+)



	VISITOR														
	S				M					XL					
EU Sizes	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48+
UK Sizes	1	2	3	4	5	6	6.5	7	8	9	10	10.5	11	12	13+
US Woman	4	5	6	7	7.5	8	8.5	9.5	10	11					
US Man					5.5	6	7	8	8.5	9.5	10	11	11.5	12.5	13+



COPRIPUNTALE VISITOR INTEGRAL
EN ISO 20345:2011
COD. VISITOR INTEGRAL

Puntale visitatore antinfortunistico.
 Facile da indossare, ultra leggero con puntale in alluminio/titanio,
 lamina antiforo e suola antiscivolo. Adattabile a qualsiasi calzatura grazie alle cinghie con velcro.

TAGLIE:

S (dal 34 al 37) / M (dal 38 al 42) / L (dal 43 al 45) / XL (46-47)



	VISITOR INTEGRAL														
	S				M					L			XL		
EU Sizes	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	
UK Sizes	1	2	3	4	5	6	6.5	7	8	9	10	10.5	11	12	
US Woman	4	5	6	7	7.5	8	8.5	9.5	10	11					
US Man					5.5	6	7	8	8.5	9.5	10	11	11.5	12.5	



COFRA®

BORN TO WORK

GALAXY S4 CI SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

FODERA INTERNA: poliestere antiabrasione

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25°C

SOLETTA: POLY-BED, assorbente e deassorbente, antistatica, rivestita in tessuto SANY-DRY® antibatterico che previene la formazione di cattivi odori

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

CALZATA: 12 Mondopoint

PLUS: sperone per facilitare lo sfilamento, UVR Ultra Violet Resistant

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: Cold Protection, Made in Italy, Slip Resistant Sole, Ultra Violet Resistant

CONFEZIONE: scatola in cartone

DESTINAZIONE D'USO: stivali per l'industria alimentare

ACCESSORI: disponibile su richiesta calza termoisolante NEW ICELAND



SAFEST ORANGE S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 38-48

FODERA INTERNA: poliestere antiabrasione

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25°C

SOLETTA: METATARSAL SUPPORT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato estremamente morbido, rivestita in tessuto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 12 Mondopoint

PLUS: sperone per facilitare lo sfilamento

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: 100% Metal Free, Cold Protection, Made in Italy, Slip Resistant Sole

CONFEZIONE: scatola in cartone

DESTINAZIONE D'USO: stivali per l'edilizia

ACCESSORI: disponibile su richiesta calza termoisolante NEW POLAND



CASTOR S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

FODERA INTERNA: poliestere antiabrasione

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25°C

SOLETTA: POLY-BED, assorbente e deassorbente, antistatica, rivestita in tessuto SANY-DRY® antibatterico che previene la formazione di cattivi odori

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: acciaio INOX

CALZATA: 12 Mondopoint

PLUS: sperone per facilitare lo sfilamento

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: Cold Protection, Made in Italy, Slip Resistant Sole

CONFEZIONE: scatola in cartone

DESTINAZIONE D'USO: stivali per l'edilizia

ACCESSORI: disponibile su richiesta calza termoisolante NEW ICELAND



TYPHOON BLUE/RED S5 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

FODERA INTERNA: poliestere antiabrasione

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL

BATTISTRADA: PVC ERGO-NITRIL

SOLETTA: antistatica, assorbente e deassorbente, rivestita in tessuto

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: acciaio INOX

CALZATA: 12 Mondopoint

PLUS: nitrile 10%

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: conforme al Regolamento Reach, Made in Italy, Slip Resistant Sole

CONFEZIONE: busta

DESTINAZIONE D'USO: stivali per l'edilizia

ACCESSORI: disponibile su richiesta calza termoisolante FINLAND





CODICE: C462743.FL

EN ISO 20345:2011 S5 CI SRA tg. 39-48

DUNLOP PUROFORT RIG AIR FULL SAFETY FODERATO

Termoisolanti fino a -20°

Foderato per dare maggiore calore e comodità al piede

Elastici e facili da indossare con linguette laterali

Suola esterna più facile da pulire

S5 punta e lamina di acciaio

COLORE: marrone

RESISTENZA: carburanti e varie sostanze chimiche



CODICE: A442031

EN ISO 20345:2011 S5 SRA tg. 39-49

DUNLOP ACIFORT HEAVY DUTY FULL SAFETY

Suola antiscivolo SRA

Supporto aggiuntivo per la caviglia

Durata prolungata grazie all'aggiunta di nitrile e polimeri, suola antistatica.

S5 punta e lamina di acciaio

COLORE: nero

RESISTENZA: carburanti e varie sostanze chimiche



CODICE: C462933

EN ISO 20345:2011 S5 CI SRA tg. 37-48

DUNLOP PUROFORT® AGRI GAMMA

- nuovo rivestimento; antibatterico trattati, riconoscibile Dunlop rosso

- migliore assorbimento di umidità, 100% migliore assorbimento di energia.

Il Dunlop® Purofort® professionale sicurezza completa è certificato secondo le più recenti normative europee. Con il suo isolamento termico di -20 ° C questo stivale offre tutte le caratteristiche di Purofort: assorbimento degli urti, durata e leggerezza.

Un ampio battistrada per diverse superfici. Equipaggiato con puntale in acciaio e lamina in acciaio per l'impatto e la protezione da penetrazione.

Punta di protezione + intersuola.

COLORE: verde

RESISTENZA: minerali, oli animali e vegetali e grassi, disinfettanti, fertilizzanti, solventi, varie sostanze chimiche



CODICE: 142YP**EN ISO 20345:2011 S5 SRA tg. 36-48**

DUNLOP PROTOMASTOR FULL SAFETY

Un pratico e funzionale stivale di sicurezza in PVC con una punta in acciaio e lamina per la protezione da oggetti appuntiti e lesioni punta.

Dispone di intersuola in acciaio a punta per l'impatto e la protezione di penetrazione.

Puntale di protezione + intersuola

COLORE: giallo

RESISTENZA: minerali, oli e grassi animali e vegetali, disinfettanti, varie sostanze chimiche

**CODICE: 142VP****EN ISO 20345:2011 S5 SRA tg. 36-48**

DUNLOP® PROTOMASTOR FULL SAFETY. Un pratico e funzionale stivale di sicurezza in PVC con una punta in acciaio e lamina per la protezione da oggetti appuntiti e lesioni punta.

Dispone di intersuola in acciaio a punta per l'impatto e la protezione di penetrazione.

Puntale e lamina anti-foro in acciaio per la massima protezione

COLORE: verde

RESISTENZA: minerali, oli e grassi animali e vegetali, disinfettanti, varie sostanze chimiche

**CODICE: 142VP.PP****EN ISO 20345:2011 S5 SRA tg. 39-47**

DUNLOP® PROTOMASTOR THIGH WADER FULL SAFETY. Un pratico e funzionale stivale di sicurezza in PVC con una punta in acciaio e lamina per la protezione da oggetti appuntiti e lesioni punta.

Dispone di intersuola in acciaio a punta per l'impatto e la protezione di penetrazione.

S5, puntale e lamina antiforo in acciaio per la massima protezione, parte superiore in PVC

COLORE: verde

RESISTENZA: minerali, oli e grassi animali e vegetali, disinfettanti, varie sostanze chimiche

**CODICE: 386VP****tg. 40-47**

Stivale PVC a pantalone ideale per varie applicazioni agricole. 100% impermeabile. Non ci sono componenti in acciaio.

COLORE: verde

CAMPIONE: CE



CODICE: 171BV**EN ISO 20345:2011 SB E FO SRA tg. 36-48**

DUNLOP PROTOMASTOR SAFETY. Uno stivale PVC ideale per operazioni generali nel settore della trasformazione dei prodotti alimentari. puntale di protezione

COLORE: bianco

RESISTENZA: minerali, oli animali e vegetali e grassi, sangue, disinfettanti, fertilizzanti, prodotti chimici vari

**CODICE: ACIFORT A181331****EN ISO 20345:2011 S4 SRC tg. 34-49**

DUNLOP ACIFORT CLASSIC+ SAFETY. Tallone con assorbimento di energia per un piede più riposato

Morbido, facile da pulire e igienico

Suola esterna certificata SRC antiscivolo

S4 protezione punta in acciaio

COLORE: bianco suola blu

RESISTENZA: carburanti e varie sostanze chimiche

**CODICE: CA61131****EN ISO 20345: 2011 S4 CI SRC****tg. 35/36, 37-48, 49/50**

DUNLOP PUROFORT FOODPRO MULTIGRIP SAFETY

Il primo vero stivale alimentare!

Dunlop® introduce una nuova generazione di stivali Purofort® per l'industria di prodotti alimentari. Lo stivale FoodPro è stato specificamente sviluppato per la lavorazione di prodotti alimentari.

Pertanto lo stivale offre, oltre a tutti i vantaggi della tecnologia Purofort®, soluzioni basate sulle specifiche esigenze degli utenti finali all'interno della industria di trasformazione alimentare.

SICUREZZA:

- suole antiscivolo (SRC): la migliore resistenza alloscivolamento

IGIENE:

- design extra liscio: facile da pulire

- vari colori disponibili: previene la contaminazione incrociata

- fodera antibatterica

COMFORT:

- specificamente progettato per plantare ortopedico

- disegno specifico nel genere

- tecnologia Purofort®: leggero e resistente puntale protettivo

COLORE: bianco

RESISTENZA: minerali, oli animali e vegetali e grassi, disinfettanti, fertilizzanti, solventi, varie sostanze chimiche



CODICE: K580011

tg. 37-47

DUNLOP DEE

Gli stivali sono impermeabili al 100% per mantenere i piedi asciutti in condizioni di umidità e sporco.

COLORE: verde



CODICE: K680011

tg. 38-47

DUNLOP DANE

Gli stivali sono impermeabili al 100% per mantenere i piedi asciutti in condizioni di umidità e sporco.

COLORE: verde



**SKL**[®]
S A F E T Y S H O E S

PVC WHITE

COD. 570060 tg. 36/47

FODERA INTERNA: in maglia cotone

SUOLA: carramato

COLORE: bianco





RIVER

COD. FR36-AAA

Tg. 39/40-41/42-43/44-45/46 taglie doppie

Stivale tuttacoscia per la pesca, in gommaforte.

DESCRIZIONE: resistente a grassi animali, olii, soda caustica, detersivi ed acidi. Altissima resistenza, morbidezza e flessibilità anche a basse temperature. Cinghie regolabili per ancoraggio alla cintura. Parte superiore saldata ad alta frequenza per una tenuta perfetta. Altissima resistenza meccanica, flessibilità e morbidezza. Disegno antiscivolo con elevato assorbimento degli urti nella zona del tallone. Autopulente.



COUNTRY

COD. FR53-AAB tg. 39/47

Stivale gommaforte ginocchio per uso professionale nei settori agricolo e forestale.

DESCRIZIONE: resistente a grassi animali, olii, soda caustica, detersivi ed acidi. Altissima resistenza, morbidezza e flessibilità anche a basse temperature. Altissima resistenza meccanica, flessibilità e morbidezza. Disegno antiscivolo con elevato assorbimento degli urti nella zona del tallone ed inserto centrale antitorsione. Autopulente.



FOREST

COD. FR54-AAB tg. 39/47

Stivale gommaforte tronchetto per uso professionale nei settori agricolo e forestale.

DESCRIZIONE: resistente a grassi animali, olii, soda caustica, detersivi ed acidi. Altissima resistenza, morbidezza e flessibilità anche a basse temperature. Altissima resistenza meccanica, flessibilità e morbidezza. Disegno antiscivolo con elevato assorbimento degli urti nella zona del tallone ed inserto centrale antitorsione. Autopulente.



MULTIRALF S4

COD. FN64-AAI tg. 36/47

Stivale di sicurezza per l'industria alimentare

DESCRIZIONE: estremamente resistente a grassi animali, olii vegetali, idrocarburi e sostanze chimiche. Altissima resistenza all'abrasione, flessibilità e morbidezza. Scafo con disegno rinforzato su tallone, malleolo e punta. Tomaia accorciabile secondo l'uso e le esigenze individuali.

Sperone posteriore per facilitare l'estrazione dal piede senza rischi di lacerazione. Ramponi interni per trattenere la stoffa di pantaloni e tute. Profilo frontale liscio per ridurre l'accumulo di sporco e facilitare la sua rimozione.

