

PEZZOL



CALZATURE DI SICUREZZA
CATALOGO 2020

PEZZOL



Pezzol Industries nasce nel 1947 a Barletta, dall'intuizione di Giuseppe Piazzolla.

Gli artigiani italiani che lavoravano il pellame furono tra i primi ad impiegare le loro competenze nella realizzazione di stivali di sicurezza per uso industriale, e negli anni '50 il fondatore ne riconobbe il valore e le sfruttò per creare e produrre calzature da lavoro da impiegare nella nascente industria italiana.

L'iniziale carattere artigianale si modifica presto, e a partire dagli anni '60 assume impronte e dimensioni industriali.

I passaggi ulteriori si devono alle generazioni successive.

Oggi la formula chiave dell'identità Pezzol è la piena espressione del concetto "made in Italy", che fonde in modo indissolubile Tradizione e Innovazione.

Il sapere degli artigiani rifinisce un prodotto creato dalle più moderne tecnologie, mentre l'intelligenza delle mani offre sensibilità ed emozione ai processi industriali.

A questo elevato livello di know-how si aggiunge un'accurata ricerca di materiali e soluzioni tecnologiche in una tensione ideale verso l'eccellenza, che coinvolge tutti i comparti dell'azienda.

PEZZOL



Nel corso degli anni viene messo a punto quel DNA Pezzol che trova la sua massima sintesi nella sobrietà di prodotti, nella massima valenza tecnologica e di innovazione, nella tutela dell'utilizzatore finale e nel rispetto assoluto delle normative vigenti e degli Standard internazionali.

La storia di famiglia continua.

La stessa dedizione e la visione a lungo termine che ha contribuito al successo dell'azienda nell'arco dei suoi oltre 70 anni di vita è coltivata anche dalla terza generazione: Giuseppe e Michele, che hanno raccolto le sfide del terzo millennio, del mondo digitale e multiculturale.

Giuseppe Piazzolla
Amministratore Unico



Pezzol Industries srl

Via Trani 107
76121 Barletta (BT) ITALY
+39 0883 349104

pezzol@pezzol.com

pezzol.com

Copyright©2020 Pezzol Industries srl
All Rights Reserved.

PEZZOL INNOVATION	
GORE-TEX - VIBRAM® - X-WEAVE	6
GORE-TEX	10
TYRE PU/PU	18
TYRE PU/PU RACING	34
TYRE PU/RUBBER	42
ICON PU/PU	46
ICON PU/RUBBER	56
VINTAGE PU/RUBBER	60
ASTM STYLES	64
PEZZOL SOLETTI COMFORT	66
PEZZOL BATTISTRADA	68
PEZZOL MATERIALI	70
PEZZOL TECNOLOGIE	72
PEZZOL COMPONENTI	73
PEZZOL INDUSTRIES	74
PEZZOL LAB	76
STANDARD	78
ISTRUZIONI PER L'USO	80
ELENCO DEI CONTENUTI	82



PEZZOL Innovation



MANAUS
169UV-02
S3 WR HRO SRC

GORE-TEX

Ideali per tutti i tipi di clima e per un'ampia serie di attività. La membrana GORE-TEX è costituita da pori microscopici, 20.000 volte più piccoli di una goccia d'acqua e 700 volte più grandi di una molecola di vapore acqueo. Questa combinazione unica offre un'elevata impermeabilità e traspirabilità.





PEZZOL Innovation



SENEGAL
169U-003
S3 WR SRC

VIBRAM®

La miscela Vibram® è stata concepita per offrire all'utilizzatore più esigente massime prestazioni di comfort e resistenza. Progettata chimicamente per resistere agli oli combustibili e per garantire un'ottima aderenza anche su terreni difficili ed irregolari.

X-WEAVE

Le ultime tecnologie in termini di tessitura di poliestere ad alta tenacità sono racchiuse in questo materiale. Una fibra studiata e costruita appositamente per la composizione di una tomaia monoblocco, con trame differenti per le diverse aree funzionali. Estremamente flessibile, traspirante, resistente allo strappo e alla abrasione.



PEZZOL Innovation

Membrana elastica **GORE-TEX**
idrorepellente e traspirante

Sistema **Easy-Fit**
per un comfort perfetto

X-Weave
nylon ad alta tenacità
traspirante a zone
differenziate

Puntale in fibra di vetro
PZ88 resistente a 200 J

Insero resistente alla
perforazione **Txzero**

Eccellenti prestazioni con la suola
Tyre Pu-Vibram® Rubber HRO

Specifiche tecniche

Un nuovo concetto di prodotto: la tomaia è il risultato della tecnologia X-WEAVE ed è realizzata interamente in nylon altamente resistente, che offre massima traspirabilità e resistenza all'abrasione. Le zone della punta e del tallone sono realizzate con un filato dalla densità più alta, al fine di aumentare la resistenza all'abrasione preservando la traspirabilità.

La speciale membrana elastica GORE-TEX, estremamente traspirante e idrorepellente, offre un notevole comfort ed un'elevata resistenza alla penetrazione dell'acqua, favorendo il naturale processo di termoregolazione e mantenendo i piedi asciutti.

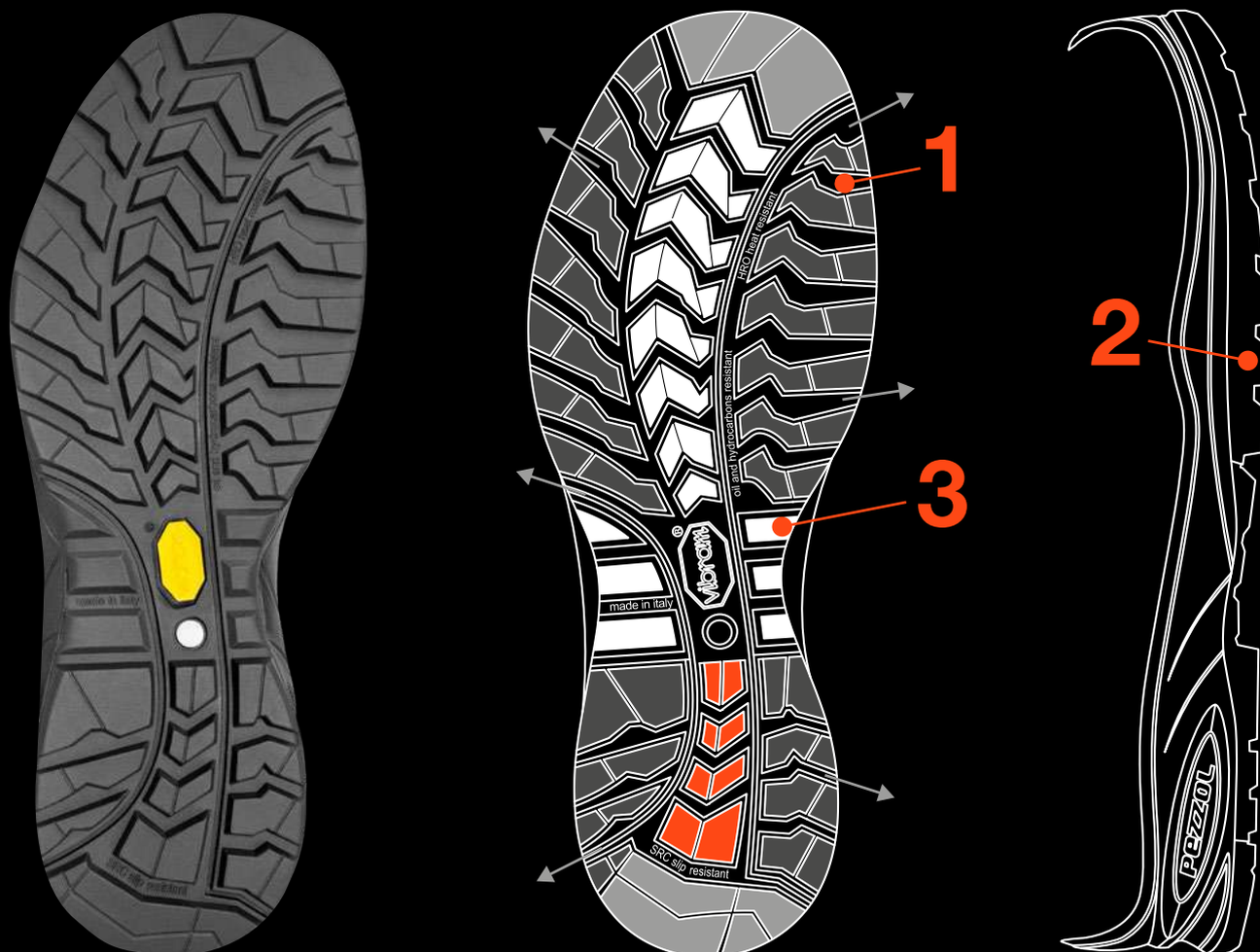
Una fodera altamente resistente all'abrasione ricopre il sottopiede antistatico, realizzato in poliuretano a celle aperte che garantisce traspirabilità e protezione dagli urti nella camminata.

La suola TYRE PU-VIBRAM® RUBBER SRC HRO è stata progettata per offrire agli utilizzatori più esigenti il massimo livello di prestazione, comfort e durata.

Puntale in fibra di vetro ed inserto resistente alla perforazione TXZERO in materiale tessile di ultima generazione, per garantire la massima leggerezza, protezione e flessibilità.



PEZZOL Innovation



- PRESA
- TRAZIONE
- FRENATA
- STABILITÀ
- ↗ SELF-CLEANING

1 DRENAGGIO DEGLI OLI ATTRAVERSO SCANALATURE CHE AUMENTANO L'ADERENZA E LA STABILITÀ

2 SOTTILE FONDO IN GOMMA PER OTTIMIZZARE IL RAPPORTO LEGGEREZZA / RESISTENZA

3 INCISIONI DI SUPPORTO PER UNA MIGLIORE ADERENZA SUI TERRENI IRREGOLARI

Design e tecnologia



IL DISEGNO VIBRAM® S-LINE RIPRODUCE ED AGEVOLA IL MOVIMENTO NATURALE DEL PIEDE

GORE-TEX
PRODUCTS



MANAUS
169UV-02
S3 WR HRO SRC



Scarpe impermeabili Pezzol

I modelli Pezzol GORE-TEX garantiscono un'elevata impermeabilità e traspirabilità. Ideali per tutti i tipi di clima e per un'ampia serie di attività. Ogni componente della calzatura (pellami, materiali tessili, stringhe, schiume, filati) e l'intera costruzione della scarpa contribuiscono ad ottenere la più alta prestazione nell'utilizzo finale; inoltre, sono sottoposti ad un severo controllo di qualità durante tutte le fasi di sviluppo e produzione del prodotto.



CALZATURE GORE-TEX PROFESSIONALI. PROTEZIONE E COMFORT.

Elevato comfort climatico.

La membrana GORE-TEX, il segreto nascosto all'interno delle calzature GORE-TEX, offre un comfort climatico elevato con qualsiasi tempo e in tutti gli ambienti di lavoro. L'acqua non penetra, mentre il sudore fuoriesce. La membrana GORE-TEX è costituita da microscopici pori che sono 20.000 volte inferiori ad una goccia d'acqua, ma 700 volte più grandi di una molecola di vapore acqueo. Questa combinazione unica offre impermeabilità durevole nel tempo ed elevata traspirabilità.

Le calzature GORE-TEX mantengono i piedi asciutti e comodi.



Ogni poro della membrana GORE-TEX è 20.000 volte più piccolo di una goccia d'acqua.

Ogni poro della membrana GORE-TEX è 700 volte più grande di una molecola di vapore acqueo.

TRASPIRABILITÀ

I materiali utilizzati nelle calzature GORE-TEX raggiungono un valore di traspirabilità fino a sei volte superiore ai valori specificati nella norma EN ISO 20345/47.



QUALITÀ COMPROVATA IN CONDIZIONI DI PROVA SENZA COMPROMESSI.



IMPERMEABILITÀ DUREVOLE NEL TEMPO

Le calzature GORE-TEX devono resistere fino a 300.000 movimenti di flessione (80 ore) nell'acqua ad altezza caviglia, senza che una sola goccia d'acqua penetri all'interno della scarpa. La norma EN ISO 20344 richiede solo 4.800 flessioni (80 minuti) ed è consentita la penetrazione dell'acqua per 3 cm².



DURATA

La fodera interna e i materiali della tomaia delle calzature GORE-TEX devono resistere fino a quattro volte in più dei movimenti di abrasione specificati nella norma EN ISO.



S3



SENEGAL
169U-003



TOMAIA	X-Weave nylon alta tenacità idrorepellente
FODERA	Membrana GORE-TEX
SUOLA	Tyre Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZ88
ANTIPERFORAZIONE	Inserito Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-01
TAGLIE	36-47



S3 WR SRC



MANAUS
169UV-02



TOMAIA	X-Weave nylon alta tenacità idrorepellente
FODERA	Membrana GORE-TEX
SUOLA	Tyre Pu-Vibram® Rubber SRC HRO
PUNTALE	Fiberglass PZ88
ANTIPERFORAZIONE	Inserito Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-01
TAGLIE	36-47



S3 WR HRO SRC



MADEIRA
171BB-06



TOMAIA	TX-Micro idrorepellente + X-Leather + PU Overwelding
FODERA	Membrana GORE-TEX
SUOLA	Icon Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZX
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	I-01
TAGLIE	37-47



S3 WR SRC



SANTOS
172BB-06



TOMAIA	TX-Micro idrorepellente + X-Leather + PU Overwelding
FODERA	Membrana GORE-TEX
SUOLA	Icon Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZX
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	I-01
TAGLIE	37-47



S3 WR SRC



S3



S3 WR SRC

HEIMDALL
203BB-02



TOMAIA	Pelle Ultimate idrorepellente
COLLARE-LINGUA	Pelle di vitello
FODERA	Membrana GORE-TEX
SUOLA	Icon Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZX
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	I-01
TAGLIE	37-47



S3 WR HI HRO SRC

CLAN
185BV-02



TOMAIA	Pelle Ultimate + Elemento di protezione in TPU
COLLARE-LINGUA	Pelle di vitello
FODERA	Membrana GORE-TEX
SUOLA	Icon Pu-Vibram® Rubber SRC HRO
PUNTALE	Fiberglass PZX
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	I-01
TAGLIE	38-47





ASGARD
204BB-03



TOMAIA	Pelle Ultimate idrorepellente
COLLARE-LINGUA	Pelle di vitello
FODERA	Membrana GORE-TEX + Thinsulate® B200
SUOLA	Icon Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZX
ANTIPIERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTA	I-01
TAGLIE	37-47



S3 WR CI SRC



VIKING
127BV-04



TOMAIA	Pelle Ultimate + Elemento di protezione in TPU
COLLARE-LINGUA	Pelle di vitello
FODERA	Membrana GORE-TEX + Thinsulate® B600
SUOLA	Icon Pu-Vibram® Rubber SRC HRO
PUNTALE	Fiberglass PZX
ANTIPIERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTA	I-01
TAGLIE	38-47



S3 WR CI HI HRO SRC



S3



RAMBLER FAST
129BV-06



TOMAIA	Pelle Ultimate + Boa® + Elemento di protezione in TPU
COLLARE-LINGUA	Pelle di vitello
FODERA	Membrana GORE-TEX + Thinsulate® B600
SUOLA	Icon Pu-Vibram® Fire&Ice Rubber SRC HRO
PUNTALE	Fiberglass PZX
ANTIPIERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	I-01
TAGLIE	38-47



S3 WR CI HI HRO SRC



VIBRAM® FIRE&ICE

Speciale gomma sviluppata per situazioni estreme, fornendo trazione e supporto sia a basse che ad alte temperature. Le soles Vibram® Fire & Ice mantengono la loro flessibilità a temperature bassissime per molto più tempo rispetto ad altre soles testate, offrendo una migliore trazione in condizioni ghiacciate. Resistente agli idrocarburi secondo la norma EN 20345.



IL SISTEMA BOA® FIT

Fornendo soluzioni create appositamente per le tue prestazioni, il Sistema Boa® Fit 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 fornire una calzatura sicura, veloce, adattabile e costante.



ELEMENTI DI PROTEZIONE IN TPU

Per aumentare il livello di sicurezza, Pezzol ha sviluppato degli elementi di protezione supplementari in TPU che vengono applicati nella parte anteriore e posteriore della calzatura al fine di garantire una maggiore protezione da urti, attriti, e anche per proteggere la parte superiore dal contatto diretto con i liquidi.



TYRE PU/PU

Elevate prestazioni per la massima flessibilità. Leggerezza e comfort grazie all'esclusivo utilizzo della tecnologia Smart Injection. Ottima resistenza allo scivolamento. Tacco ammortizzante. Suola antistatica/ESD.



TYRE PU/ VIBRAM® RUBBER



Design sportivo e dinamico per il battistrada Tyre Vibram®. La miscela in gomma abbinata all'intersuola in poliuretano garantisce leggerezza, flessibilità e grande resistenza all'abrasione. Le caratteristiche antistatiche e la resistenza al calore HRO completano l'immagine di una suola perfetta ad alte prestazioni per tutti gli ambienti industriali. Suola antistatica/ESD.



ICON PU/PU

Suola antiscivolo progettata per offrire eccellenti prestazioni a tutto tondo. La presenza di filettature esclusive e tacchetti garantiscono ottime caratteristiche di assorbimento degli urti e un grip perfetto, anche su scale. Suola antistatica/ESD.



ICON PU/VIBRAM® RUBBER



Massimo supporto e stabilità anche negli ambienti più difficili. L'area del farnice è composta da tasselli per avere grip sulle scale a pioli, progettata anche per l'utilizzo di ramponi. Possibilità di miscela di Vibram® Fire&Ice ideale per climi freddi. Cella di assorbimento degli urti nella zona del tallone. Antistatica e resistente al calore HRO.

TYRE PU/PU

| Leggerezza e versatilità



MONTEREY
164U-005
S1 ESD SRC

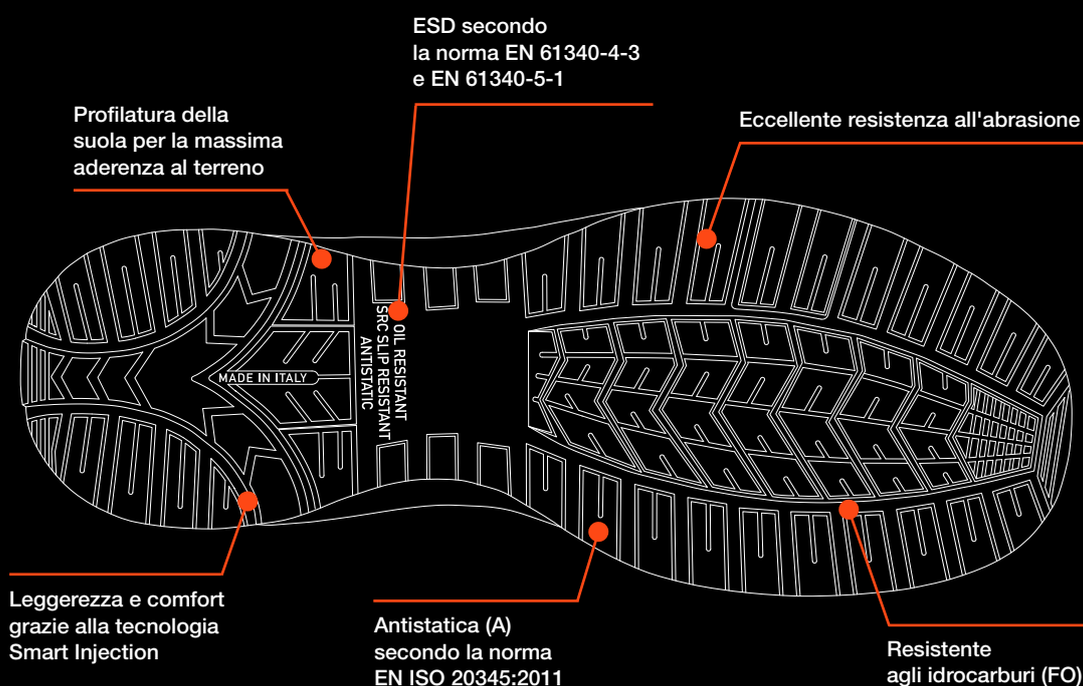
La linea **Tyre Pu/Pu** è disegnata per chi predilige un look cool e dinamico; tutti i prodotti sono ispirati al mondo sportivo e reinterpretati per la sicurezza. Questa collezione è fino al 30% più leggera rispetto alle calzature di sicurezza tradizionali.

Grazie all'impiego di puntali ultraleggeri e ad un'accurata scelta di materiali per la tomaia, la Tyre è una scarpa estremamente equilibrata, leggera e traspirante, creata per i lavoratori più esigenti che richiedono libertà di movimento, ottima flessibilità e massimo comfort.

La linea **Tyre Pu/Pu** è indicata per:

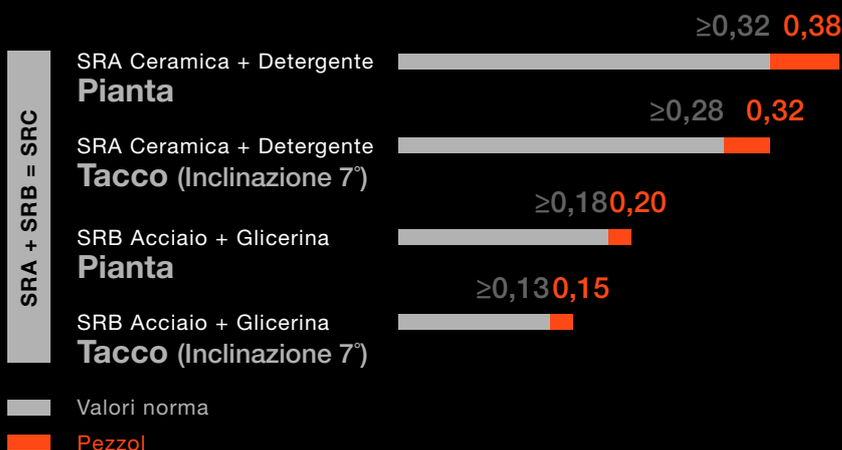
- Automotive
- Industria leggera
- Energia e Manutenzione
- Logistica e Trasporti.

Battistrada Tyre Pu/Pu



Requisiti di resistenza allo scivolamento - SRC

secondo la EN ISO 20345:2011 con metodo secondo la EN 13287:2012





S1



S1 ESD SRC

BAKU
190U-004



TOMAIA
FODERA
SUOLA
PUNTALE
STANDARD
SOLETTO
TAGLIE

Microtech
Spyder-Net tessuto tridimensionale
Tyre Pu-Pu SRC
Fiberglass **PZ88**
EN ISO 20345:2011
T-01
36-47



MONACO
190U-003



TOMAIA
FODERA
SUOLA
PUNTALE
STANDARD
SOLETTO
TAGLIE

Microtech scamosciato
Spyder-Net tessuto tridimensionale
Tyre Pu-Pu SRC
Fiberglass **PZ88**
EN ISO 20345:2011
T-01
36-47



S1 ESD SRC



SILVERSTONE
190U-005



TOMAIA
FODERA
SUOLA
PUNTALE
STANDARD
SOLETTO
TAGLIE

Microtech
Spyder-Net tessuto tridimensionale
Tyre Pu-Pu SRC
Fiberglass **PZ88**
EN ISO 20345:2011
T-01
36-47



S1 ESD SRC



KYALAMI
164U-007



TOMAIA
FODERA
SUOLA
PUNTALE
STANDARD
SOLETTO
TAGLIE

Microtech + Tessuto mesh + Overwelding
Spyder-Net tessuto tridimensionale
Tyre Pu-Pu SRC
Fiberglass **PZ88**
EN ISO 20345:2011
T-01
36-47



S1 ESD SRC



S1



S1 ESD SRC

MONTEREY
164U-005



TOMAIA
FODERA
SUOLA
PUNTALE
STANDARD
SOLETTO
TAGLIE

Tessuto mesh + **PU** Overwelding
Spyder-Net tessuto tridimensionale
Tyre Pu-Pu SRC
Fiberglass **PZ88**
EN ISO 20345:2011
T-01
36-47



S1 ESD SRC

LIMA
164U-004



TOMAIA
FODERA
SUOLA
PUNTALE
STANDARD
SOLETTO
TAGLIE

Tessuto mesh + **PU** Overwelding
Spyder-Net tessuto tridimensionale
Tyre Pu-Pu SRC
Fiberglass **PZ88**
EN ISO 20345:2011
T-01
36-47





CHILE
169U-004



TOMAIA
FODERA
SUOLA
PUNTALE
STANDARD
SOLETTO
TAGLIE

X-Weave nylon alta tenacità
Spyder-Net tessuto tridimensionale + Tessuto elastico
Tyre Pu-Pu SRC
Fiberglass **PZ88**
EN ISO 20345:2011
T-01
36-47



S1 ESD SRC



PZ88

Puntale in fibra di vetro dalle elevate prestazioni meccaniche. Un componente leggero, conforme agli standard EN 12568 e dal design sportivo. Amagnetico.



X-WEAVE

Le ultime tecnologie in termini di tessitura di poliestere ad alta tenacità sono racchiuse in questo materiale. Una fibra studiata e costruita appositamente per la composizione di una tomaia monoblocco, con trame differenti per le diverse aree funzionali. Estremamente flessibile, traspirante, resistente allo strappo e alla abrasione.



SPYDER-NET

Fodera assorbente-deassorbente. La sua particolare struttura tridimensionale conferisce eccezionale memoria di forma ed elevatissima indemagliabilità, che insieme garantiscono il mantenimento nel tempo di performance fondamentali per il comfort del piede quali traspirabilità ed elasticità.



S1P



S1P ESD SRC

FORMULA 3
821U-020



TOMAIA	Microtech + Pelle Velourtech scamosciata
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Tyre Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZ88
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-01
TAGLIE	36-47



S1P ESD SRC

SUZUKA
190U-002



TOMAIA	Microtech scamosciato
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Tyre Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZ88
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-01
TAGLIE	36-47



S1P ESD SRC

MONTEZ
164U-003



TOMAIA	Tessuto mesh + PU Overwelding
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Tyre Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZ88
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-01
TAGLIE	36-47





VIPER

978U-028



TOMAIA	Tessuto mesh + Pelle Velourtech scamosciata
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Tyre Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZ88
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-01
TAGLIE	36-47



S1P ESD SRC



SWEDE

978U-030



TOMAIA	Pelle Velourtech scamosciata
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Tyre Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZ88
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-01
TAGLIE	36-47



S1P ESD SRC



MODUL-ZERO

213U-001

BOA®



TOMAIA	TX-Micro + Pelle Velourtech scamosciata + Sistema Boa® Fit
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Tyre Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZ88
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-01
TAGLIE	36-47



S1P ESD SRC



S1P



S1P SRC

YOTO
978U-009



TOMAIA	Pelle Velourtech scamosciata + Tessuto mesh
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Tyre Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZ88
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-02
TAGLIE	36-47



WEST
978U-008



TOMAIA	Pelle Velourtech scamosciata
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Tyre Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZ88
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-02
TAGLIE	36-47



S1P SRC



LUCOS
169U-007



TOMAIA	X-Weave nylon alta tenacità
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale + Tessuto elastico
SUOLA	Tyre Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZ88
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-01
TAGLIE	36-47



S1P ESD SRC



CORDOBA
169U-006



TOMAIA	X-Weave nylon alta tenacità
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale + Tessuto elastico
SUOLA	Tyre Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZ88
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-01
TAGLIE	36-47



S1P ESD SRC



S2



S2 ESD SRC

FUJI
221U-001



TOMAIA
FODERA
SUOLA
PUNTALE
STANDARD
SOLETTO
TAGLIE

Microtech idrorepellente
Spyder-Net tessuto tridimensionale + Tessuto elastico
Tyre Pu-Pu SRC
Fiberglass **PZ88**
EN ISO 20345:2011
T-01
36-47



S2 ESD SRC

JARAMA
164U-008



TOMAIA
FODERA
SUOLA
PUNTALE
STANDARD
SOLETTO
TAGLIE

Microtech idrorepellente
Spyder-Net tessuto tridimensionale
Tyre Pu-Pu SRC
Fiberglass **PZ88**
EN ISO 20345:2011
T-01
36-47



S2 ESD SRC

MONTROYA
164U-006



TOMAIA
FODERA
SUOLA
PUNTALE
STANDARD
SOLETTO
TAGLIE

Microtech idrorepellente
Spyder-Net tessuto tridimensionale
Tyre Pu-Pu SRC
Fiberglass **PZ88**
EN ISO 20345:2011
T-01
36-47





ESTORIL
221U-002



TOMAIA
FODERA
SUOLA
PUNTALE
STANDARD
SOLETTO
TAGLIE

Microtech idrorepellente
Spyder-Net tessuto tridimensionale + Tessuto elastico
Tyre Pu-Pu SRC
Fiberglass **PZ88**
EN ISO 20345:2011
T-01
36-47



S2 ESD SRC



BARON
141U-004



TOMAIA
FODERA
SUOLA
PUNTALE
STANDARD
SOLETTO
TAGLIE

Microtech scamosciato idrorepellente + **SBX System**
Spyder-Net tessuto tridimensionale
Tyre Pu-Pu SRC
Fiberglass **PZ88**
EN ISO 20345:2011
T-01
36-47



S2 ESD SRC



HYDRO
142U-004



TOMAIA
FODERA
SUOLA
PUNTALE
STANDARD
SOLETTO
TAGLIE

Microtech scamosciato idrorepellente + **SBX System**
Spyder-Net tessuto tridimensionale
Tyre Pu-Pu SRC
Fiberglass **PZ88**
EN ISO 20345:2011
T-01
36-47



S2 ESD SRC



S3



Membrana elastica **GORE-TEX**
idrorepellente e traspirante

Sistema **Easy-Fit**
per un comfort perfetto

X-Weave
nylon ad alta tenacità
traspirante a zone
differenziate

Puntale in fibra di vetro
PZ88 resistente a 200 J

Inserto resistente alla
perforazione **Txzero**

Suola in poliuretano a doppia densità
Tyre Pu-Pu SRC



SENEGAL
169U-003



TOMAIA
FODERA
SUOLA
PUNTALE
ANTIPERFORAZIONE
STANDARD
SOLETTO
TAGLIE

X-Weave nylon alta tenacità idrorepellente
Membrana **GORE-TEX**
Tyre Pu-Pu SRC
Fiberglass **PZ88**
Inserto **Txzero** tessile
EN ISO 20345:2011
T-01
36-47



S3 WR SRC



LEM
141U-003



TOMAIA	Microtech scamosciato idrorepellente + SBX System
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Tyre Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZ88
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-01
TAGLIE	36-47



S3 ESD SRC



AXEL
142U-003



TOMAIA	Microtech scamosciato idrorepellente + SBX System
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Tyre Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZ88
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-01
TAGLIE	36-47



S3 ESD SRC



S3



S3 SRC

ONYX
978U-010



TOMAIA	Pelle Idrotech idrorepellente + X-Leather
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Tyre Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZ88
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-02
TAGLIE	36-47



S3 SRC

SCRAMBLER
979U-002



TOMAIA	Pelle Idrotech idrorepellente + X-Leather
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Tyre Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZ88
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-02
TAGLIE	36-47





TORO
978U-031



TOMAIA	Pelle Idrotech idrorepellente + X-Leather
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Tyre Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZ88
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-01
TAGLIE	36-47



S3 ESD SRC



LEOPARD
979U-009



TOMAIA	Pelle Idrotech idrorepellente + X-Leather
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Tyre Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZ88
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-01
TAGLIE	36-47



S3 ESD SRC

TYRE PU/PU RACING

SPECIAL MAKE UP



MUSTANG
247U-002
S3 SRC

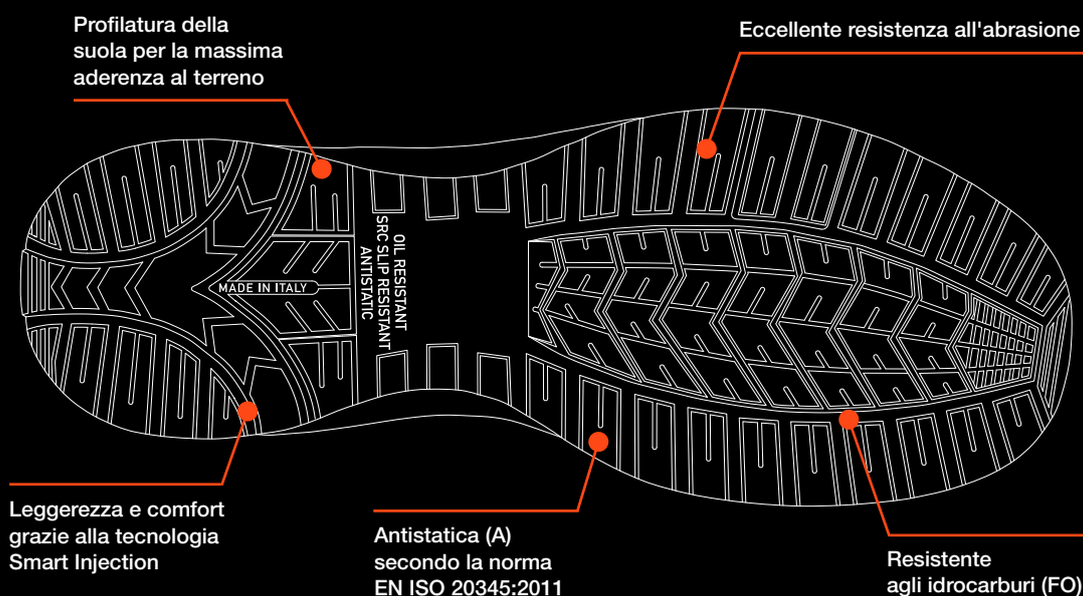
La linea **Tyre Pu/Pu Racing** dal design sportivo e leggero richiama il mondo dell'automobilismo, reinterpretato per il safety. Puntale di protezione in lega di alluminio progettato per garantire massima leggerezza ed estremo comfort. Materiali accuratamente selezionati per offrire elevate prestazioni, come nel caso delle tomaie in PU Tek: tessuto altamente traspirante con eccezionale resistenza all'abrasione.

Leggerezza, flessibilità e tecnologia sono le parole chiave che descrivono questa collezione.

La linea **Tyre Pu/Pu Racing** è indicata per:

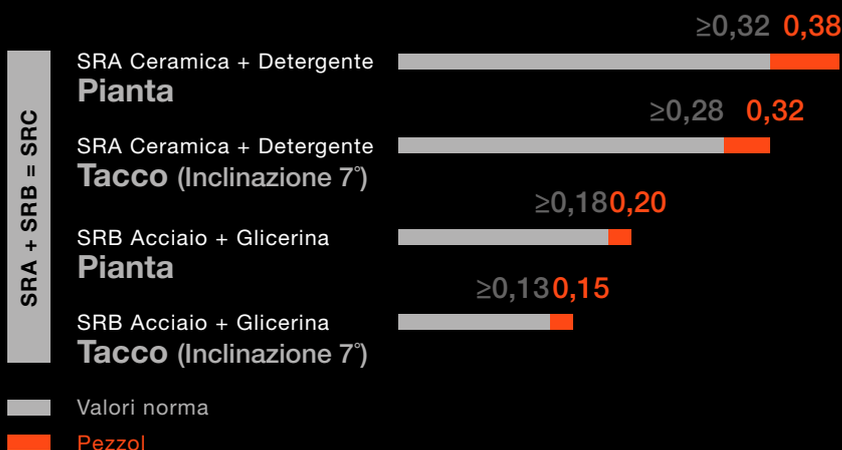
- Automotive
- Industria leggera
- Energia e Manutenzione
- Logistica e Trasporti.

Battistrada Tyre Pu/Pu Racing



Requisiti di resistenza allo scivolamento - SRC

secondo la EN ISO 20345:2011 con metodo secondo la EN 13287:2012





S1P



S1P SRC

MACK
244U-003

TOMAIA	Pelle Velourtech scamosciata + Tessuto traspirante
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Tyre Pu-Pu SRC
PUNTALE	Alluminio Alu200
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-02
TAGLIE	35-48



S1P SRC

MIURA
245U-003

TOMAIA	Pelle Velourtech scamosciata + Tessuto traspirante
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Tyre Pu-Pu SRC
PUNTALE	Alluminio Alu200
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-02
TAGLIE	35-48





CAMARO
244U-004

TOMAIA	Pelle Velourtech scamosciata + Tessuto traspirante
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Tyre Pu-Pu SRC
PUNTALE	Alluminio Alu200
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-02
TAGLIE	35-48



S1P SRC



FIREBIRD
245U-004

TOMAIA	Pelle Velourtech scamosciata + Tessuto traspirante
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Tyre Pu-Pu SRC
PUNTALE	Alluminio Alu200
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-02
TAGLIE	35-48



S1P SRC



S1P



S1P SRC

BRERA
244U-005

TOMAIA	Pelle Velourtech scamosciata
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Tyre Pu-Pu SRC
PUNTALE	Alluminio Alu200
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-02
TAGLIE	35-48



S1P SRC

STELVIO
245U-005

TOMAIA	Pelle Velourtech scamosciata
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Tyre Pu-Pu SRC
PUNTALE	Alluminio Alu200
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-02
TAGLIE	35-48





LEVANTE
244U-001

TOMAIA	Pelle nabuk Supremoil idrorepellente
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Tyre Pu-Pu SRC
PUNTALE	Alluminio Alu200
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-02
TAGLIE	35-48



S3 SRC



AVENTADOR
245U-001

TOMAIA	Pelle nabuk Supremoil idrorepellente
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Tyre Pu-Pu SRC
PUNTALE	Alluminio Alu200
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-02
TAGLIE	35-48



S3 SRC



S3



S3 SRC

DEVILLE
244U-002

TOMAIA	Pelle nabuk Supremoil idrorepellente
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Tyre Pu-Pu SRC
PUNTALE	Alluminio Alu200
ANTIPERFORAZIONE	Inserto Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-02
TAGLIE	35-48



S3 SRC

DIABLO
245U-002

TOMAIA	Pelle nabuk Supremoil idrorepellente
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Tyre Pu-Pu SRC
PUNTALE	Alluminio Alu200
ANTIPERFORAZIONE	Inserto Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-02
TAGLIE	35-48





MUSTANG

247U-002

TOMAIA	PU Tek tessuto resistente, traspirante ed idrorepellente
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Tyre Pu-Pu SRC
PUNTALE	Alluminio Alu200
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-02
TAGLIE	35-48



S3 SRC



GHIBLI

246U-002

TOMAIA	PU Tek tessuto resistente, traspirante ed idrorepellente
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Tyre Pu-Pu SRC
PUNTALE	Alluminio Alu200
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-02
TAGLIE	35-48



S3 SRC



EMERSON

248U-002

TOMAIA	PU Tek tessuto resistente, traspirante ed idrorepellente
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Tyre Pu-Pu SRC
PUNTALE	Alluminio Alu200
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-02
TAGLIE	35-48



S3 SRC

TYRE PU/RUBBER

| Leggerezza e resistenza



VEGA
142UV-02
S3 ESD HRO SRC

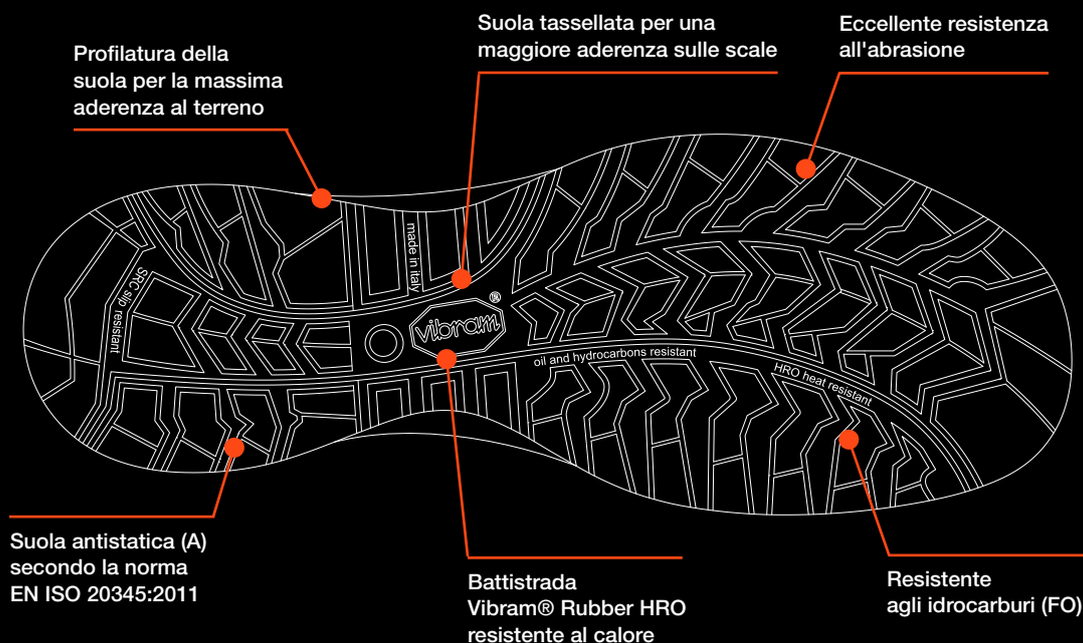
La linea **Tyre Pu/Rubber** è ispirata al mondo dello sport e si contraddistingue per un'accurata attenzione in termini di leggerezza, flessibilità e comfort.

La combinazione di materiali estremamente traspiranti e l'impiego del battistrada Vibram® danno vita a soluzioni all'avanguardia per i lavoratori che richiedono libertà di movimento e flessibilità.

Tyre Pu/Rubber è indicata per:

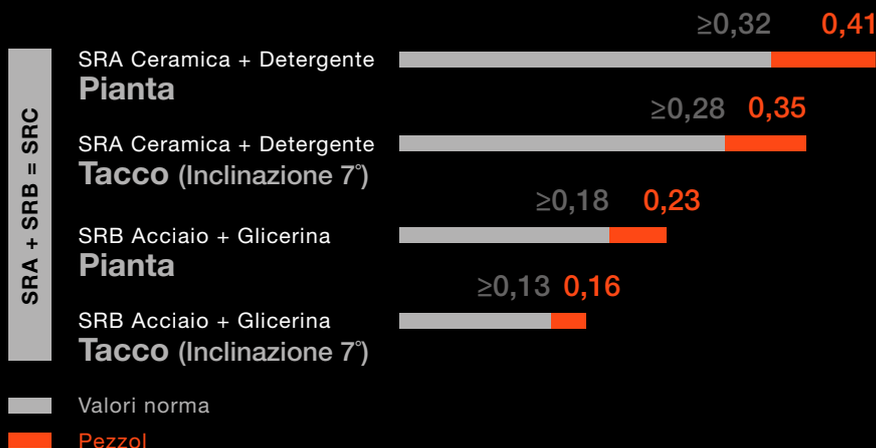
- Industria petrolchimica
- Industria leggera
- Energia e manutenzione
- Logistica e trasporti.

Battistrada Tyre Pu/Rubber



Requisiti di resistenza allo scivolamento - SRC

secondo la EN ISO 20345:2011 con metodo secondo la EN 13287:2012





S2



S2 ESD HRO SRC

SANTIAGO
169UV-03



TOMAIA
FODERA
SUOLA
PUNTALE
STANDARD
SOLETTO
TAGLIE

X-Weave nylon alta tenacità idrorepellente
Spyder-Net tessuto tridimensionale
Tyre Pu-Vibram® Rubber SRC HRO
Fiberglass **PZ88**
EN ISO 20345:2011
T-01
36-47



S3



S3 WR HRO SRC

MANAUS
169UV-02



TOMAIA
FODERA
SUOLA
PUNTALE
ANTIPERFORAZIONE
STANDARD
SOLETTO
TAGLIE

X-Weave nylon alta tenacità idrorepellente
Membrana **GORE-TEX**
Tyre Pu-Vibram® Rubber SRC HRO
Fiberglass **PZ88**
Inserito **Txzero** tessile
EN ISO 20345:2011
T-01
36-47



BILBAO
137UV-03



TOMAIA
FODERA
SUOLA
PUNTALE
ANTIPERFORAZIONE
STANDARD
SOLETTO
TAGLIE

Pelle **Supremoil** idrorepellente + **SBX System**
Spyder-Net tessuto tridimensionale
Tyre Pu-Vibram® Rubber SRC HRO
Fiberglass **PZ88**
Inserito **Txzero** tessile
EN ISO 20345:2011
T-01
36-47



S3 ESD HRO SRC



BIARRITZ
138UV-03



TOMAIA	Pelle Supremoil idrorepellente + SBX System
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Tyre Pu-Vibram® Rubber SRC HRO
PUNTALE	Fiberglass PZ88
ANTIPERFORAZIONE	Inserto Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-01
TAGLIE	36-47



S3 ESD HRO SRC



VEGA
142UV-02



TOMAIA	Pelle Supremoil idrorepellente + SBX System
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Tyre Pu-Vibram® Rubber SRC HRO
PUNTALE	Fiberglass PZ88
ANTIPERFORAZIONE	Inserto Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	T-01
TAGLIE	36-47



S3 ESD HRO SRC

ICON PU/PU

| Massimo supporto e stabilità



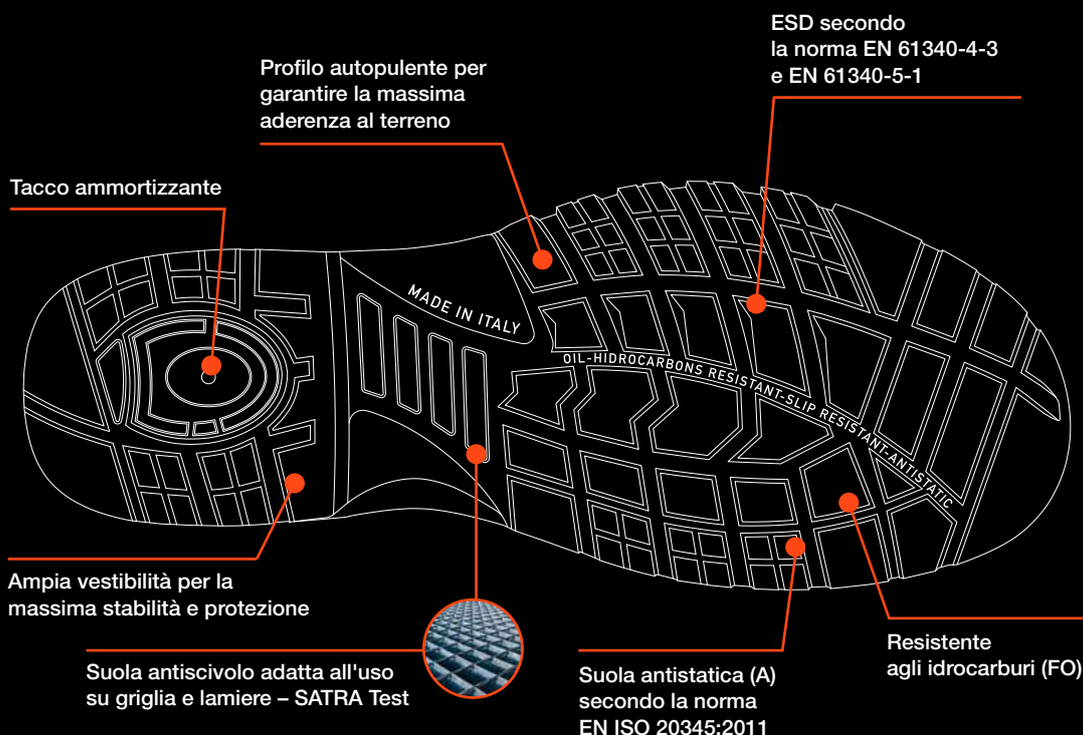
MORGAN
172BB-01
S3 ESD SRC

La linea **Icon Pu/Pu**, caratterizzata dalla massima resistenza allo scivolamento, è stata concepita per offrire ogni tipo di prestazione. Comfort e resistenza eccellenti. Zona del farnice scolpita per migliorare l'aderenza sulle scale. Esclusiva profilatura della suola per garantire un'elevata aderenza al terreno e l'assorbimento degli urti.

Icon Pu/Pu è indicata per i seguenti settori:

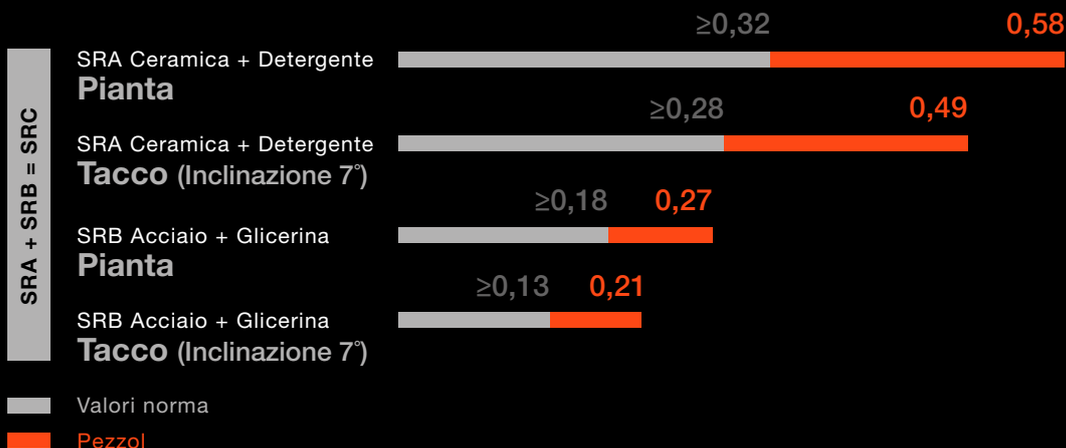
- Industria petrolchimica
- Costruzioni
- Energia e manutenzione
- Logistica e trasporti.

Battistrada Icon Pu/Pu



Requisiti di resistenza allo scivolamento - SRC

secondo la EN ISO 20345:2011 con metodo secondo la EN 13287:2012





S1P



S1P ESD SRC

TROY
153BB-05



TOMAIA	Microtech scamosciato
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Icon Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZX
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	I-01
TAGLIE	37-47



S1P ESD SRC

ARCO
171BB-05



TOMAIA	Tessuto mesh + X-Leather + PU Overwelding
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Icon Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZX
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	I-01
TAGLIE	37-47



S1P ESD SRC

CONDOR
172BB-05



TOMAIA	Tessuto mesh + X-Leather + PU Overwelding
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Icon Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZX
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	I-01
TAGLIE	37-47





CORDOVAN
171BB-01



TOMAIA	TX-Micro idrorepellente + X-Leather + PU Overwelding
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Icon Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZX
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	I-01
TAGLIE	37-47



S3 ESD SRC



MORGAN
172BB-01



TOMAIA	TX-Micro idrorepellente + X-Leather + PU Overwelding
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Icon Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZX
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	I-01
TAGLIE	37-47



S3 ESD SRC



S3



S3 WR SRC

MADEIRA
171BB-06



TOMAIA	TX-Micro idrorepellente + X-Leather + PU Overwelding
FODERA	Membrana GORE-TEX
SUOLA	Icon Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZX
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	I-01
TAGLIE	37-47



S3 WR SRC

SANTOS
172BB-06



TOMAIA	TX-Micro idrorepellente + X-Leather + PU Overwelding
FODERA	Membrana GORE-TEX
SUOLA	Icon Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZX
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	I-01
TAGLIE	37-47





CARTER
203BB-03

BOA®

TOMAIA	Pelle Idrotech idrorepellente + Sistema Boa® Fit
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Icon Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZX
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	I-01
TAGLIE	37-47



S3 SRC



SIGFRID
203BB-01

TOMAIA	Pelle Idrotech idrorepellente
FODERA	Spyder-Net tessuto tridimensionale
SUOLA	Icon Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZX
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	I-01
TAGLIE	37-47



S3 SRC



S3



S3 WR SRC

HEIMDALL
203BB-02



TOMAIA	Pelle Ultimate idrorepellente
COLLARE-LINGUA	Pelle di vitello
FODERA	Membrana GORE-TEX
SUOLA	Icon Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZX
ANTIPERFORAZIONE	Inserto Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	I-01
TAGLIE	37-47



S3 WR CI SRC

ASGARD
204BB-03



TOMAIA	Pelle Ultimate idrorepellente
COLLARE-LINGUA	Pelle di vitello
FODERA	Membrana GORE-TEX + Thinsulate® B200
SUOLA	Icon Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZX
ANTIPERFORAZIONE	Inserto Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	I-01
TAGLIE	37-47





ELEKTRO
204BB-02

TOMAIA	Pelle Idrotech idrorepellente
FODERA	Thinsulate® B200
SUOLA	Icon Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZX
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	I-01
TAGLIE	37-47



S3 CI SRC



THOR
204BB-01

TOMAIA	Pelle Idrotech idrorepellente
FODERA	Thinsulate® B200
SUOLA	Icon Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZX
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	I-01
TAGLIE	37-47



S3 CI SRC



S3



S3 SRC

BLACK ROCK 222BB-01



TOMAIA	Pelle Idrotech idrorepellente
FODERA	Non tessuto 100% poliammide
SUOLA	Icon Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZX
ANTIPERFORAZIONE	Inserto Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	I-01
TAGLIE	37-47



S3 SRC

MENDOZA 131BB-05



TOMAIA	Pelle Idrotech idrorepellente
FODERA	Sfoderato
SUOLA	Icon Pu-Pu SRC
PUNTALE	Fiberglass PZX
ANTIPERFORAZIONE	Inserto Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	I-01
TAGLIE	37-47





BOLIVAR
131BB-06



UPPER	Pelle Idrotech idrorepellente
LINING	Sfoderato
SOLE	Icon Pu-Pu SRC
TOE CAP	Fiberglass PZX
ANTI PUNCTURE	Inserto Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
INSOCKS	I-01
SIZE	37-47



S3 SRC



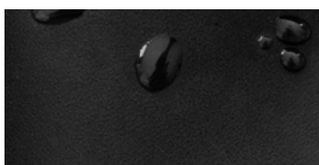
PZX

Elevate prestazioni meccaniche in un componente leggero conforme agli standard EN 12568. Puntale in fibra di vetro dal confortevole design asimmetrico. Amagnetico.



ELEMENTI DI PROTEZIONE IN TPU

Per aumentare il livello di sicurezza, Pezzol ha sviluppato degli elementi di protezione supplementari in TPU che vengono applicati nella parte anteriore e posteriore della calzatura al fine di garantire una maggiore protezione da urti, attriti, e anche per proteggere la parte superiore dal contatto diretto con i liquidi.



IDROTECH

Pelle pieno fiore con elevate proprietà idrorepellenti. Il metodo di concia con sali minerali offre un'eccellente morbidezza e resistenza meccanica, ottenendo così un'elevata traspirabilità e una maggiore resistenza agli oli e agli idrocarburi.

ICON PU/RUBBER

| Stile e tecnologia



CLAN
185BV-02
S3 WR HI HRO SRC

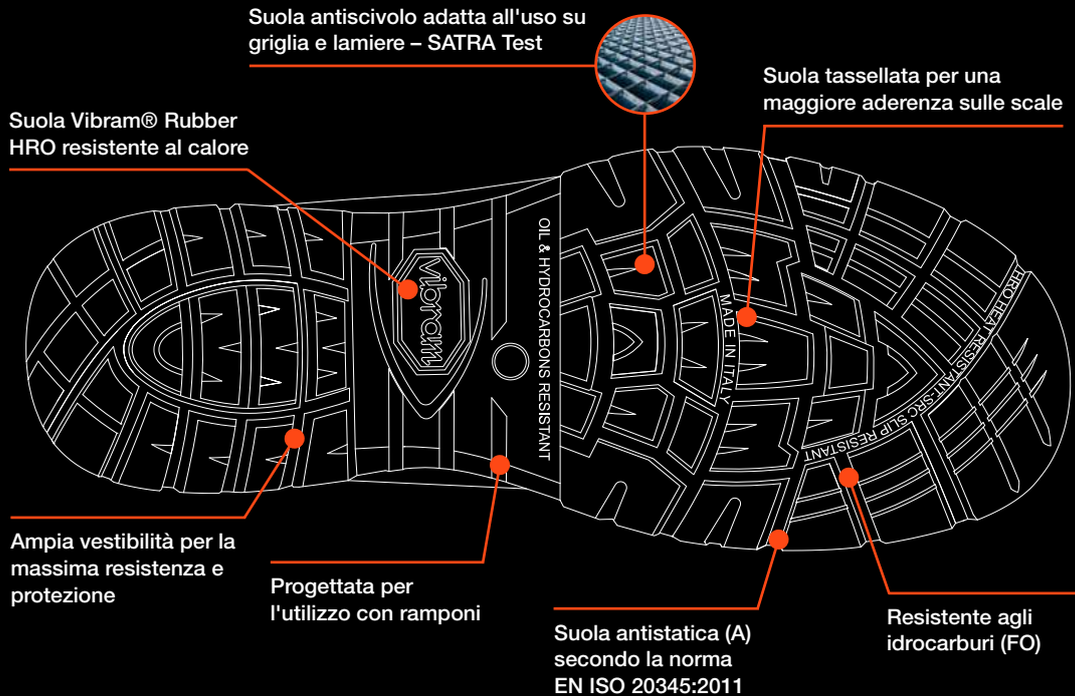
Soluzioni high-tech con pellami ad alte prestazioni, tecnologia GORE-TEX e suola Vibram® per calzature antinfortunistiche resistenti e durabili nel tempo.

Questa linea è stata progettata con la tecnologia GORE-TEX Performance Comfort, combinando impermeabilità e traspirabilità per offrire una protezione duratura e un comfort climatico ottimizzato. Massimo sostegno e stabilità anche negli ambienti più ostili grazie anche alla suola Vibram®, sulla quale sono presenti tacchetti antiscivolo posizionati nell'area del falcide che consentono un migliore grip sulle scale. Ideale anche per l'utilizzo con ramponi e presenza di tacco ammortizzante.

La linea **Icon Pu/Rubber** è indicata per:

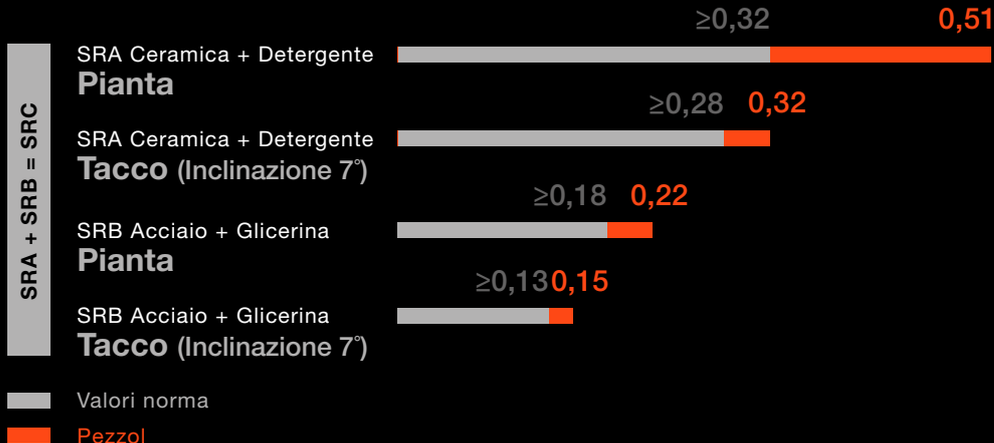
- Industria metalmeccanica e pesante
- Industria petrolchimica
- Costruzioni
- Energia e manutenzione.

Battistrada Icon Pu/Rubber



Requisiti di resistenza allo scivolamento - SRC

secondo la norma EN ISO 20345:2011 con metodo secondo la EN 13287:2012





S3



S3 WR HI HRO SRC

CLAN
185BV-02



TOMAIA	Pelle Ultimate idrorepellente + Elemento di protezione in TPU
COLLARE-LINGUA	Pelle di vitello
FODERA	Membrana GORE-TEX
SUOLA	Icon Pu-Vibram® Rubber SRC HRO
PUNTALE	Fiberglass PZX
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	I-01
TAGLIE	38-47



S3 WR CI HI HRO SRC

VIKING
127BV-04



TOMAIA	Pelle Ultimate idrorepellente + Elemento di protezione in TPU
COLLARE-LINGUA	Pelle di vitello
FODERA	Membrana GORE-TEX + Thinsulate® B600
SUOLA	Icon Pu-Vibram® Rubber SRC HRO
PUNTALE	Fiberglass PZX
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	I-01
TAGLIE	38-47





RAMBLER FAST
129BV-06



TOMAIA	Pelle Ultimate idrorepellente + Boa® + Elemento in TPU
COLLARE-LINGUA	Pelle di vitello
FODERA	Membrana GORE-TEX + Thinsulate® B600
SUOLA	Icon Pu-Vibram® Fire&Ice Rubber SRC HRO
PUNTALE	Fiberglass PZX
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	I-01
TAGLIE	38-47



S3 WR CI HI HRO SRC



VIBRAM® FIRE&ICE

Speciale gomma sviluppata per situazioni estreme, fornendo trazione e supporto sia a basse che ad alte temperature. Le soles Vibram® Fire & Ice mantengono la loro flessibilità a temperature bassissime per molto più tempo rispetto ad altre soles testate, offrendo una migliore trazione in condizioni ghiacciate. Resistente agli idrocarburi secondo la norma EN 20345.



IL SISTEMA BOA® FIT

Fornendo soluzioni create appositamente per le tue prestazioni, il Sistema Boa® Fit 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 fornire una calzatura sicura, veloce, adattabile e costante.



ELEMENTI DI PROTEZIONE IN TPU

Per aumentare il livello di sicurezza, Pezzol ha sviluppato degli elementi di protezione supplementari in TPU che vengono applicati nella parte anteriore e posteriore della calzatura al fine di garantire una maggiore protezione da urti, attriti, e anche per proteggere la parte superiore dal contatto diretto con i liquidi.

VINTAGE PU/RUBBER

| Design classico



RIO
989M-012
S3 HRO SRC

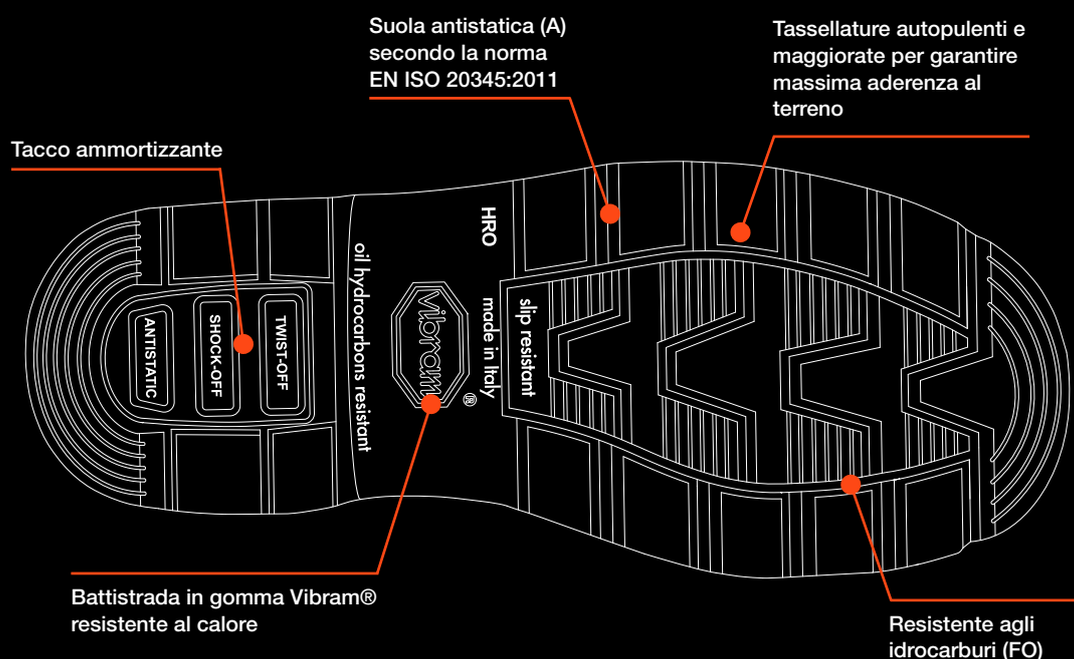
Calzature robuste e dallo stile accattivante. Concepite per resistere in tutte le condizioni atmosferiche e caratterizzate da un'eccellente prestazione in termini di durata.

Suola bicomponente: iniezione diretta dell'intersuola Esolight 1.0 con battistrada Vibram® per assicurare una durevole protezione perfino in presenza di benzina, oli e altri lubrificanti.

La collezione **Vintage Pu/Rubber** è indicata per i seguenti settori:

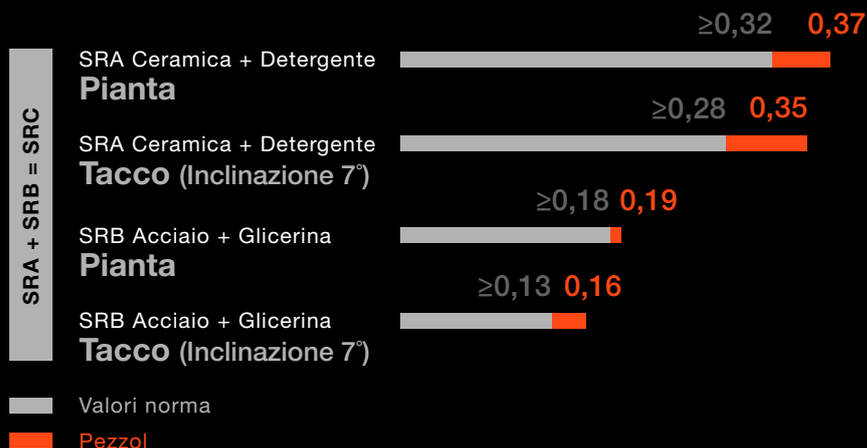
- Industria pesante
- Industria petrolchimica
- Costruzioni
- Energia e manutenzione
- Logistica e trasporti.

Battistrada Vintage Pu/Rubber



Requisiti di resistenza allo scivolamento - SRC

secondo la norma EN ISO 20345:2011 con metodo secondo la EN 13287:2012





S3



S3 HRO SRC

RIO
989M-012



TOMAIA	Pelle Idrotech idrorepellente + Elemento di protezione in TPU
FODERA	Cambrelle®
SUOLA	Vintage Pu-Vibram® Rubber SRC HRO
PUNTALE	Polimerico Compo200
ANTIPERFORAZIONE	Inserto Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	V-01
TAGLIE	38-46



RANGER
987M-013



TOMAIA	Pelle Idrotech idrorepellente + Elemento di protezione in TPU
FODERA	Cambrelle®
SUOLA	Vintage Pu-Vibram® Rubber SRC HRO
PUNTALE	Polimerico Compo200
ANTIPERFORAZIONE	Inserto Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	V-01
TAGLIE	38-46



S3 HRO SRC



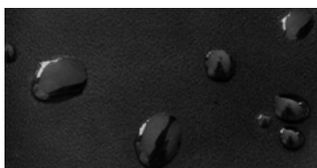
NEVADA
987M-014



TOMAIA	Pelle Idrotech idrorepellente + Elemento di protezione in TPU
FODERA	Thinsulate® B400
SUOLA	Vintage Pu-Vibram® Rubber SRC HRO
PUNTALE	Polimerico Compo200
ANTIPERFORAZIONE	Inserto Txzero tessile
STANDARD	EN ISO 20345:2011
SOLETTO	V-01
TAGLIE	38-46



S3 CI HRO SRC



IDROTECH

Pelle pieno fiore con elevate proprietà idrorepellenti. Il metodo di concia con sali minerali offre un'eccellente morbidezza e resistenza meccanica, ottenendo così un'elevata traspirabilità e una maggiore resistenza agli oli e agli idrocarburi.



THINSULATE®

Materiale leggero e sottile che garantisce un'eccellente isolamento termico. Thinsulate® mantiene il piede caldo anche in presenza di umidità. Disponibile in 200/400/600 grammi.



CAMBRELLE®

Cambrelle® è un tessuto/non-tessuto, realizzato con una fibra speciale costruita attraverso un processo che unisce due tipi di nylon. Questo conferisce alla calzatura un tasso elevato di assorbimento del sudore e un'ottima traspirazione del piede.

ASTM STYLES

| Per ambienti estremi



RIVIERA
934P-003
F 2413-11 M/I/75 C/75 EH

Dal Texas al North Dakota gente fuori dal comune sta trainando il successo dell'industria statunitense dell' Oil & Gas. Il successo è dovuto ad una nuova generazione di individui dotati di una forza straordinaria, che lavorano instancabilmente per tirare fuori dal sottosuolo il greggio e per introdurre il prodotto nel mercato. Persone temprate dal duro lavoro, impiegate nell'esplorazione del terreno, nella trivellazione, nella raffinazione del greggio e nella logistica. Professionisti consapevoli dei rischi che corrono, di cosa devono fare e cosa devono indossare per proteggersi nel loro ambiente di lavoro. Questi lavoratori eccezionali sono anche in grado di riconoscere lo stile e la qualità, ritenendo che non sia necessario indossare grossi e tristi stivali antinfortunistici per ottenere la massima protezione. Da oltre 50 anni Pezzol produce calzature alla moda e vanta una reputazione invidiabile nella progettazione e nella produzione di calzature antinfortunistiche che non solo superano gli standard di sicurezza americani, ma esprimono lo stile ed il comfort propri delle calzature prodotte da artigiani italiani.



RIVIERA
934P-003

TOMAIA	Pelle Supremoil idrorepellente + Elementi di protezione in TPU + SBX System
FODERA	Cambrelle®
SUOLA	Hybrid Pu-Rubber SRC HRO
PUNTALE	Acciaio
STANDARD	ASTM F 2413-11 M/I/75 C/75 EH
TAGLIE	39-47



ASTM F 2413-11 M/I/75 C/75 EH



MORISCO
968P-002

TOMAIA	Pelle Supremoil idrorepellente
FODERA	Sfoderato
SUOLA	Hybrid Pu-Rubber SRC HRO
PUNTALE	Acciaio
STANDARD	ASTM F 2413-11 M/I/75 C/75 EH
TAGLIE	39-47



ASTM F 2413-11 M/I/75 C/75 EH



EXTREME
924W-001

TOMAIA	Pelle Supremoil idrorepellente
FODERA	Thinsulate® B200 + Cambrelle®
SUOLA	Ergonomic Pu-Rubber SRC HRO
PUNTALE	Acciaio Bio Ergonomic
ANTIPERFORAZIONE	Insero Txzero tessile
STANDARD	ASTM F 2413-11 M/I/75 C/75 EH PR
TAGLIE	39-48



ASTM F 2413-11 M/I/75 C/75 EH PR



PEZZOL Soletti comfort

T-01 TYRE 1

Soletto anatomico in schiuma poliuretanic a bi-densità a celle aperte. Lo strato a bassa densità determina l'effetto ammortizzante; posto direttamente a contatto con il piede, presenta una confortevole imbottitura nella parte anteriore e nella zona del tallone. Lo strato inferiore ad alta densità garantisce sostegno e favorisce l'assorbimento degli urti.

Estremamente traspirante grazie alla struttura della schiuma poliuretanic. L'intero soletto è altamente antistatico e compatibile con i requisiti della norma EN 61340 per l'ESD.

Fodera in poliestere altamente resistente all'abrasione. La parte anteriore è anche foderata sul fondo con un tessuto conduttivo per ridurre l'usura della schiuma ed ottenere la massima resistenza.

PROPRIETÀ	AMMORTIZZAZIONE	██████████
	ASSORBIMENTO URTI	██████████
	DURABILITÀ	██████████
	TRASPIRABILITÀ	██████████

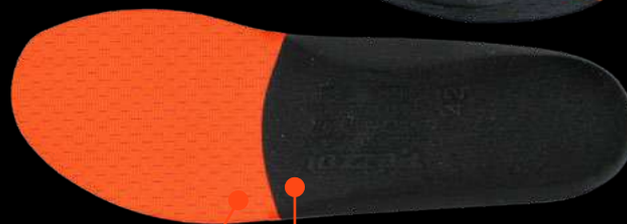
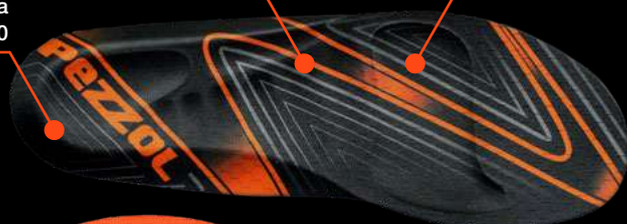


ESD secondo la norma EN 61340



Soletto anatomico per un maggior comfort

Aree diversificate con effetto ammortizzante



Fodera conduttiva per ridurre l'usura della schiuma

Schiuma ad alta densità = supporto e assorbimento degli urti

I-01 ICON 1

Soletto anatomico in schiuma poliuretanic a celle aperte. Assorbimento degli urti nella zona del tallone e buon sostegno dell'arco del piede. Estremamente traspirante grazie alla struttura della schiuma poliuretanic. Essa è anche completamente antibatterica. L'intero soletto è altamente antistatico e compatibile con i requisiti della norma EN 61340 per l'ESD.

Fodera in poliestere altamente resistente all'abrasione. La parte anteriore è anche foderata sul fondo con un tessuto conduttivo per ridurre l'usura della schiuma ed ottenere la massima resistenza.

PROPRIETÀ	AMMORTIZZAZIONE	██████████
	ASSORBIMENTO URTI	██████████
	DURABILITÀ	██████████
	TRASPIRABILITÀ	██████████

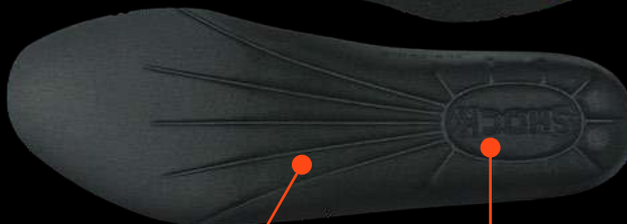
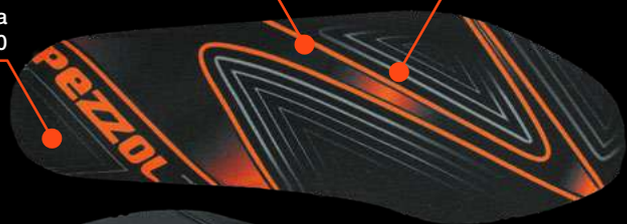


ESD secondo la norma EN 61340



Soletto anatomico per un maggior comfort

Massimo supporto per la stabilità del piede



Completamente foderato con tessuto conduttivo per ridurre l'usura della schiuma

Assorbimento degli urti



PEZZOL Soletti comfort

T-02 TYRE 2

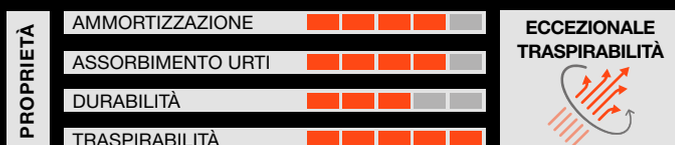
Il soletto è realizzato in schiuma eva ad alta portanza, che assorbe gli urti durante la camminata, rendendola confortevole. La forma è studiata per distribuire al meglio la pressione di contatto evitando sovraccarichi locali. Lo speciale disegno a nido d'ape massimizza l'effetto di shock absorption e la traspirabilità. Antistatico e foderato in tessuto poliestere.

Tessuto in poliestere forato = massima traspirabilità
Antistatico



Soletto anatomico per un miglior comfort in camminata

Celle ad alveare per assorbimento urti e traspirabilità



V-01 VINTAGE 1

Soletto anatomico in soffice schiuma poliuretana. Massima resistenza e durabilità. Parte anteriore forata, con disegno a scanalature per agevolare la circolazione dell'aria. Inserto ammortizzante nella zona del tallone. Fodera in poliestere altamente resistente all'abrasione. Antistatico.

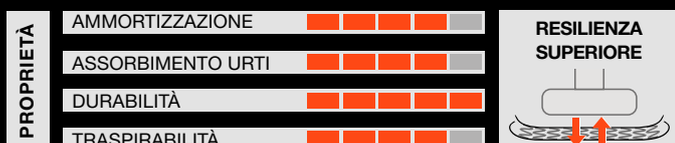
Soletto anatomico per un maggior comfort
Parte forata, con disegno a scanalature per agevolare la circolazione dell'aria

Massima resistenza e durabilità



Sistema di circolazione dell'aria per una migliore traspirabilità

Assorbimento degli urti





PEZZOL Battistrada



TYRE PU/PU

Elevate prestazioni per la massima flessibilità. Leggerezza e comfort grazie all'esclusivo utilizzo della tecnologia Smart Injection. Ottima resistenza allo scivolamento. Tacco ammortizzante. Suola antistatica/ESD.



TYRE PU/ VIBRAM® RUBBER



Design sportivo e dinamico per il battistrada Tyre Vibram®. La miscela in gomma abbinata all'intersuola in poliuretano garantisce leggerezza, flessibilità e grande resistenza all'abrasione. Le caratteristiche antistatiche e la resistenza al calore HRO completano l'immagine di una suola perfetta ad alte prestazioni per tutti gli ambienti industriali. Suola antistatica/ESD.



ICON PU/PU

Suola antiscivolo progettata per offrire eccellenti prestazioni a tutto tondo. La presenza di filettature esclusive e tacchetti garantiscono ottime caratteristiche di assorbimento degli urti e un grip perfetto, anche su scale. Suola antistatica/ESD.



ICON PU/VIBRAM® RUBBER



Massimo supporto e stabilità anche negli ambienti più difficili. L'area del farnice è composta da tasselli per avere grip sulle scale a pioli, progettata anche per l'utilizzo di ramponi. Possibilità di miscela di Vibram® Fire&Ice ideale per climi freddi. Cella di assorbimento degli urti nella zona del tallone. Antistatica e resistente al calore HRO.



PEZZOL Battistrada



VINTAGE PU/ VIBRAM® RUBBER



Suola bicomponente: intersuola ad iniezione diretta su tomaia e battistrada Vibram® resistente al calore fino 300° C in conformità allo standard HRO.



HYBRID PU/PU

Massimo sostegno e stabilità. Profilo del battistrada caratterizzato da un esclusivo tracciato tassellato per garantire un'ottima aderenza su ogni tipo di terreno. Tacco ammortizzante. Suola antistatica.



HYBRID PU/RUBBER

Struttura robusta per offrire le massime prestazioni in termini di sicurezza e comfort. Eccellente resistenza agli oli, idrocarburi e allo scivolamento; resistente al calore da contatto fino a 300°C per 60 sec. secondo lo standard HRO.



ERGONOMIC PU/RUBBER

La miscela gomma è sviluppata specificamente per garantire un'eccellente tenuta su tutte le superfici scivolose. Profilo del battistrada caratterizzato da un esclusivo tracciato tassellato per garantire un'ottima aderenza su ogni tipo di terreno. Resistente al calore, alle escursioni termiche, agli oli e idrocarburi.



SOLID PU/PU

Design sportivo, massima flessibilità e leggerezza grazie all'impiego dell'esclusiva miscela Esolight 1.0+2.0. Profilatura del tracciato ad incisione multi lamellare per migliorare la tenuta. Elevato grip. Tacco ammortizzante. Suola antistatica.



PEZZOL Materiali



ULTIMATE

Solo le migliori pelli pieno fiore, espressamente selezionate per la loro traspirabilità ed idrorepellenza, vengono impiegate per gli articoli con sistema GORE-TEX. Il test di accettazione è rigidissimo: una striscia di pelle, immersa per metà in acqua per ben 2 ore, non può trascinare acqua per più di 10 mm verso la zona asciutta.



SUPREMOIL

Pelle pieno fiore con elevate proprietà di idrorepellenza. Il metodo di concia con sali minerali fornisce eccellente morbidezza e resistenza meccanica, ottenendo così un'elevata traspirabilità e una maggiore resistenza agli oli e idrocarburi.



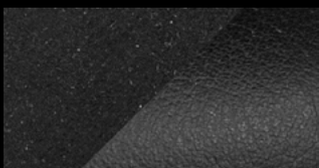
IDROTECH

Pelle pieno fiore con elevate proprietà idrorepellenti. Il metodo di concia con sali minerali offre un'eccellente morbidezza e resistenza meccanica, ottenendo così un'elevata traspirabilità e una maggiore resistenza agli oli e agli idrocarburi.



VELOURTECH

La naturale struttura della pelle è ottimizzata attraverso il trattamento di concia in botte con sali minerali e oli naturali, che conferiscono alle fibre una maggiore tenuta garantendo un'eccellente resistenza all'usura. Morbidezza e traspirabilità sono i tratti distintivi di queste pelli.



MICROTECH

Estremamente traspirante, la microfibrà è composta da un tessuto di fibre di nylon con uno spessore inferiore a un capello umano, combinato con poliuretano per coagulazione. Non invecchia e mantiene le sue caratteristiche nel tempo. Elevata resistenza a trazione, strappo e flessione.



X-LEATHER

Materiale stampato con film di rinforzo in multistrato di poliuretano. Elevata resistenza all'acqua e all'olio. Alta resistenza all'abrasione.



PEZZOL Materiali



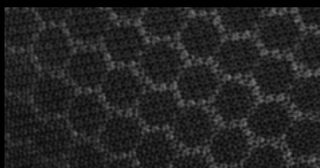
PU TEK HYPERTEK

Tessuto ingegnerizzato per offrire una resistenza all'abrasione impareggiabile: oltre 1 milione di cicli ad umido, contro i 51.200 previsti dalla normativa. Il tutto mantenendo flessibilità, leggerezza, altissima traspirabilità ed idrorepellenza.



X-WEAVE

Le ultime tecnologie in termini di tessitura di poliestere ad alta tenacità sono racchiuse in questo materiale. Una fibra studiata e costruita appositamente per la composizione di una tomaia monoblocco, con trame differenti per le diverse aree funzionali. Estremamente flessibile, traspirante, resistente allo strappo e alla abrasione.



TX-MICRO

Tessuto tecnico accoppiato ad una microfibra resistente ed estremamente traspirante. Un materiale fortemente innovativo che conferisce alle calzature Pezzol un look sportivo garantendo elevate prestazioni paragonabili a quelle della pelle in termini di resistenza allo strappo e comfort generale.



THINSULATE®

Materiale leggero e sottile che garantisce un eccellente isolamento termico. Thinsulate® mantiene il piede caldo anche in presenza di umidità. Disponibile in 200/400/600 grammi.



CAMBRELLE®

Cambrelle® è un tessuto/non-tessuto, realizzato con una fibra speciale costruita attraverso un processo che unisce due tipi di nylon. Questo conferisce alla calzatura un tasso elevato di assorbimento del sudore e un'ottima traspirazione del piede.



SPYDER-NET

Fodera assorbente-deassorbente. La sua particolare struttura tridimensionale conferisce eccezionale memoria di forma ed elevatissima indemagliabilità, che insieme garantiscono il mantenimento nel tempo di performance fondamentali per il comfort del piede quali traspirabilità ed elasticità.



PEZZOL Tecnologie



IL SISTEMA BOA® FIT

Fornendo soluzioni create appositamente per le tue prestazioni, il Sistema Boa® Fit 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 fornire una calzata sicura, veloce, adattabile e costante.



ELEMENTI DI PROTEZIONE IN TPU

Per aumentare il livello di sicurezza, Pezzol ha sviluppato degli elementi di protezione supplementari in TPU che vengono applicati nella parte anteriore e posteriore della calzatura al fine di garantire una maggiore protezione da urti, attriti, e anche per proteggere la parte superiore dal contatto diretto con i liquidi.



SBX SYSTEM

Lo stabilizzatore in TPU SBX è stato sviluppato per contenere la caviglia e garantire un perfetto controllo del bilanciamento durante la deambulazione fornendo un'elevata protezione anche in ambienti difficili.



ESOLIGHT

Esclusivo sistema super flessibile in poliuretano bidensità Esolight 1.0+2.0. L'intersuola in poliuretano Esolight 1.0 formata da microcellule a bassa densità aumenta l'assorbimento di energia mentre il battistrada in poliuretano Esolight 2.0 ad alta densità garantisce maggiore durabilità e resistenza allo scivolamento.

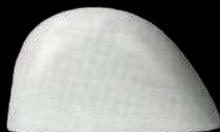


SMART INJECTION

Speciale tecnologia d'iniezione realizzata con composto Esolight ad elevata resistenza all'abrasione. Questo processo genera una suola eccezionalmente più leggera e più sottile, offrendo così una maggiore flessibilità per il massimo comfort.

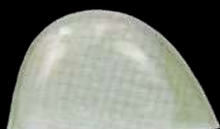


PEZZOL Componenti



PZ88

Puntale in fibra di vetro dalle elevate prestazioni meccaniche. Un componente leggero, conforme agli standard EN 12568 e dal design sportivo. Amagnetico.



PZX

Elevate prestazioni meccaniche in un componente leggero conforme agli standard EN 12568. Puntale in fibra di vetro dal confortevole design asimmetrico. Amagnetico.



COMPO200

Puntale realizzato in materiale polimerico con resistenza all'impatto a 200J secondo la normativa EN 20345. Amagnetico e leggero questo puntale isola termicamente il piede offrendo una maggiore protezione.



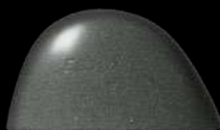
ACCIAIO BIO ERGONOMIC

La forma asimmetrica del puntale riflette la forma della parte anteriore del piede, per garantire la massima protezione e comfort, soprattutto durante la flessione delle dita durante la deambulazione. 12 Mondopoint vestibilità ampia.



ALU200

Puntale realizzato in alluminio con resistenza all'impatto a 200J. Lo spessore ridotto del materiale garantisce estremo comfort grazie ad un maggior spazio interno e ad una maggiore leggerezza rispetto ai puntali in acciaio.



ACCIAIO

Il puntale in acciaio inossidabile offre prestazioni protettive superiori a quelle richieste dalla norma EN 20345. I trattamenti di resistenza alla corrosione garantiscono una protezione costante e una lunga durata.



TXZERO

Inserto antiperforazione in multistrato tessile conforme alla normativa vigente EN 12568. Txzero garantisce un livello superiore di sicurezza mantenendo massima flessibilità ed elevato comfort. Componente antistatico, amagnetico ed isolante.



ACCIAIO INOX

Inserto antiperforazione in acciaio conforme alla normativa vigente EN 12568. Conferisce alla calzatura un elevato livello di protezione.



PEZZOL Industries



Pezzol Industries considera l'innovazione un fattore chiave per il costante miglioramento del nostro "sistema di attenzione" a 360°.

La progettazione e la manifattura di calzature da lavoro stilisticamente belle, comode e continuamente all'avanguardia rappresenta la missione che "informa" i diversi momenti della vita aziendale.

Pezzol Industries è costantemente impegnata a coordinare la ricerca hi-tech con le richieste estetiche del nostro tempo, con l'obiettivo di donare al consumatore finale una calzatura antinfortunistica fresca e dinamica in tutti i suoi aspetti in uno stile "puramente" italiano.

Tutto questo è possibile grazie alla lunga storia manifatturiera dell'azienda ed alla collaudata esperienza di operatori altamente qualificati che garantiscono calzature da lavoro di elevata qualità.

La nostra missione è quella di pensare in modo globale ad un prodotto fortemente "Made in Italy".

L'obiettivo è quello di soddisfare le esigenze dei nostri clienti garantendo loro prodotti qualitativamente di valore, per supportarli nello svolgimento del proprio lavoro in un modo più sicuro, ecologico e produttivo, contribuendo così alla creazione di un ambiente migliore in cui vivere.

Ci piace pensare che il futuro passi attraverso la nostra capacità di realizzare e migliorare prodotti e processi superiori a chiunque altro nel nostro campo, nell'ambito di sistemi produttivi altamente ecosostenibili.

Il nostro impegno è costantemente volto a integrare le esigenze dei clienti nello sviluppo dei nostri prodotti e nella ricerca della qualità totale.

La strategia di Pezzol Industries è proiettata verso la semplificazione e l'efficienza degli iter produttivi e si fonda su processi di qualità totale che garantiscono la piena robustezza del prodotto finale. Lo stabilimento, infatti, è stato uno dei primi nel settore di riferimento a dotarsi di accreditamento Sistema Gestione Qualità Totale ISO 9001 e del Sistema di Gestione Ambientale ISO 14001. Inoltre, alla fine dell'anno 2018 Pezzol Industries ha ottenuto il Sistema di Gestione della Responsabilità Sociale SA 8000, diventando la prima azienda calzaturiera in Puglia ad adottare questa certificazione etica.

Ricerca e tecnologia applicate al design hanno reso Pezzol Industries un marchio globale tra gli utilizzatori della calzatura di sicurezza.

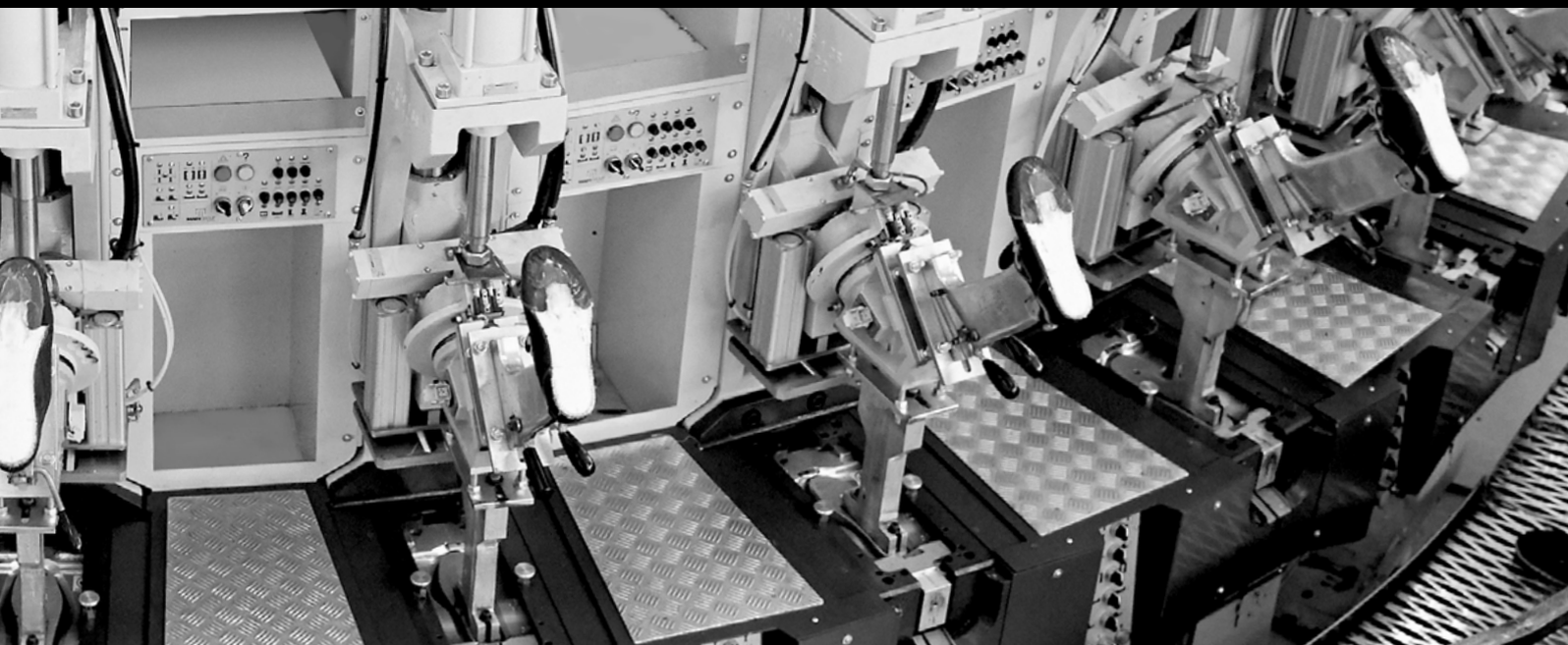
Il nostro management è proattivamente coinvolto nell'implementazione di nuove tecnologie di processo e soluzioni orientate alla clientela.

I prodotti Pezzol Industries sono testati e ingegnerizzati in relazione alle normative vigenti sui mercati internazionali. Usiamo materiali certificati verificandone le performance, integrandoli all'interno di progetti di design funzionali alle applicazioni d'uso per singolo settore d'utilizzo.

I Processi di Pianificazione del Prodotto sono caratterizzati da una costante tensione orientata non solo al superamento dei parametri minimi richiesti dalla normativa, ma all'ottenimento di prestazioni superiori allineate alle richieste della clientela più esigente.



PEZZOL Industries



Il punto di forza di Pezzol Industries risiede nella piena padronanza della tecnologia di iniezione diretta, cioè la fase in cui la suola si lega al tomaio attraverso un complesso processo di reticolatura del termoplastico.

La suola è ottenuta a partire da mescole liquide che, iniettate nello stampo in presenza del tomaio, danno luogo ad una reazione chimica che porta alla solidificazione della suola.

Questa costruzione permette di avere calzature estremamente flessibili, leggere, indissolubilmente legate al tomaio e con una giunzione suola-tomaio intrinsecamente idrorepellente. I tecnici specialisti dell'iniezione in Pezzol vantano un'esperienza ventennale e la produzione è affidata a macchinari di ultima generazione, che assicurano un controllo capillare del processo. Un'eccellente qualità dedicata agli ambienti di lavoro che richiedono superiori caratteristiche di resistenza: Petrochimico, Costruzioni, Edilizia Pesante, Industria Pesante e Manutenzione.

Il nostro gruppo si compone di due stabilimenti produttivi: Pezzol Industries srl "headquarter" di Barletta (Puglia), dove vengono svolte le attività principali quali progettazione e assemblaggio, iniezione, logistica, attività commerciale ed amministrativa, e Arus Sh.P.K. a Durazzo (Albania) filiale in cui si articola l'assemblamento delle tomaie in produzione.



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
DELLA QUALITÀ CERTIFICATO
TUV ISO 9001: 2015



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO
TUV ISO 14001: 2015



AZIENDA CON RESPONSABILITÀ
SOCIALE E CONDIZIONI DI LAVORO
ADEGUATE
SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO
TUV SA 8000: 2014



PEZZOL Lab



Oggi le aspettative dei consumatori e le loro richieste generano sempre nuove sfide per l'industria calzaturiera dedicata alla sicurezza sul lavoro.

Garantire la qualità dei nostri prodotti è un dovere verso tutti i clienti.

Pezzol Industries investe costantemente sulla formazione e sulla qualifica del proprio personale tecnico al fine di sviluppare e utilizzare tecnologie sempre più all'avanguardia.

L'attività di ricerca e sviluppo nonché il controllo di tutte le componenti della calzatura avviene all'interno dell'equipaggiato e moderno laboratorio aziendale e si focalizza su tre diversi livelli:





PEZZOL Lab

- Sviluppo del prodotto: tutte le tecnologie e i sistemi sviluppati dal nostro team di ricerca sono testati in conformità alle norme di riferimento.
- Materie prime: i componenti e le materie acquistati devono superare i protocolli di controllo qualità definiti all'interno di rigide e certificate procedure aziendali prima di essere inseriti nell'iter produttivo.
- Prodotto finale: controllo generale delle prestazioni delle calzature prima dell'immissione sul mercato. Effettuare prove su materiali e componenti nonché sulle calzature finite, garantisce la conformità dei DPI agli standard di sicurezza, inoltre consente di valutare le prestazioni del prodotto e migliorarne la qualità. Di seguito un elenco selezionato dei principali test effettuati all'interno del nostro laboratorio:
- Resistenza all'impatto della calzatura: un peso colpisce la punta della calzatura con energia nota;
- Resistenza alla compressione della calzatura: misura la capacità della punta della scarpa di proteggere il piede da un carico di compressione noto;
- Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura: testa la capacità di proteggere la pianta del piede dalla perforazione;
- Resistenza elettrica;
- Resistenza all'assorbimento e penetrazione dell'acqua ossia verifica delle caratteristiche di idrorepellenza dei materiali;
- Caratterizzazioni del prodotto in ambienti ostili: alte e basse temperature;
- Resistenza allo strappo, all'abrasione e alla flessione;
- Performance di traspirabilità dei materiali;
- Analisi e resistenza delle cuciture;
- Conformità ESD;
- Valutazione dei prodotti mediante gli standard GORE-TEX.

La periodica taratura e la regolare calibrazione delle apparecchiature sono garanzia di efficienza e affidabilità dei risultati e della ripetibilità degli stessi. Il nostro laboratorio assicura test precisi e di conseguenza prodotti che soddisfano tutti gli standard pertinenti superando anche i valori di riferimento.

Lavoriamo in collaborazione con istituti accreditati a livello internazionale nel campo della produzione dei DPI come Satra, Cimac e PFI ed è per questo che lealtà e soddisfazione del cliente sono rafforzate.





Standard

| Standard europei

CE EN ISO 20345

CE EN ISO 20347

Categoria	Requisiti	Categoria (senza puntale)
SB	Requisiti base per le calzature: puntale resistente a un impatto pari a 200 Joule e uno schiacciamento di 15 kN	OB
S1	Requisiti base + - Area del tallone chiusa - Antistaticità - Assorbimento di energia al tallone - Suola resistente agli idrocarburi	O1
S1P	S1 + - Resistenza alla perforazione	O1P
S2	S1 + - Resistenza della tomaia alla penetrazione e assorbimento dell'acqua	O2
S3	S2 + - Resistenza alla perforazione - Suola con rilievi	O3

Requisiti aggiuntivi per applicazioni specifiche con relativo simbolo di marcatura

Simbolo	Requisiti	
A	Antistaticità	Intera calzatura
C	Calzatura conduttiva	Intera calzatura
E	Assorbimento di energia al tallone	Intera calzatura
FO	Suola resistente agli idrocarburi	Suola
P	Resistenza alla perforazione	Intera calzatura
CI	Isolamento dal freddo della suola	Intera calzatura
HI	Isolamento dal calore della suola	Intera calzatura
WR	Calzatura resistente all'acqua	Intera calzatura
HRO	Resistenza al calore per contatto della suola	Suola
WRU	Resistenza della tomaia alla penetrazione e assorbimento dell'acqua	Tomaia
AN	Protezione della caviglia	Intera calzatura
CR	Resistenza al taglio	Intera calzatura
M	Protezione del metatarso	Intera calzatura



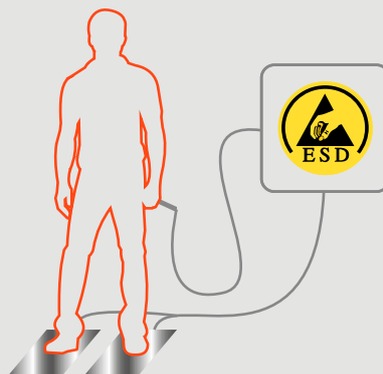
ESD secondo la norma EN 61340-4-3

Classificazione
Sfere metalliche all'interno della calzatura ESD su piastra metallica
Valori raccomandati:
Resistenza $R < 10^8 \Omega$



ESD secondo la norma EN 61340-5-1

Verifica
Corpo umano all'interno della calzatura ESD su piastra metallica
Valori raccomandati:
Resistenza $R_{gp} < 10^8 \Omega$



ESD secondo la norma EN 61340-4-5

Test di camminata
Corpo umano dentro calzatura ESD sul piano EPA (Area di Protezione Elettrostatica)
Valori raccomandati:
Resistenza $R_g < 10^9 \Omega$ e voltaggio assoluto del corpo $< 100V$



Certificazione SRC

Marcatura	Superficie	Lubrificante	Coefficiente di aderenza: requisiti superficie piatta	Coefficiente di aderenza: requisiti tallone
SRA	Piano in ceramica	Laurilsolfato di sodio	≥ 0.32	≥ 0.28
SRB	Piano di acciaio	Glicerolo	≥ 0.18	≥ 0.13
SRC	Soddisfa i requisiti dei 2 test di cui sopra (SRA + SRB)			

Tabella di conversione taglie

EU	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
UK	2.5	3	4	5	6	6.5	7	8	9	9.5	10	11	12	13
US	3.5	4	5	6	7	7.5	8	9	10	10.5	11	12	13	14

Icone Pezzol



A Antistaticità



P Resistenza alla perforazione



Resistenza all'impatto e alla compressione fino a 200 Joules



E Assorbimento di energia al tallone



FO Suola resistente agli idrocarburi



WRU Resistenza della tomaia alla penetrazione e assorbimento dell'acqua



HRO Resistenza al calore per contatto della suola



WR Calzatura resistente all'acqua



HI Isolamento dal calore della suola



CI Isolamento dal freddo della suola



M Protezione del metatarso



ESD Calzatura a bassa resistenza elettrica



Istruzioni per l'uso

Prima di utilizzare le calzature, leggere attentamente questa nota informativa

Gentile Cliente,

Vi ringraziamo per la preferenza che ci avete accordato scegliendo le nostre calzature, PEZZOL Industries srl distribuisce calzature di alta qualità in tutto il mondo da più di 50 anni. Raccomandiamo di conservare con cura questa nota informativa per tutta la durata del Dispositivo di Protezione Individuale (DPI), osservandone scrupolosamente il contenuto.

Tutti i materiali usati per la produzione di questa calzatura sono innocui alla salute. Questa calzatura è un DPI (Dispositivo di Protezione Individuale) di II Categoria conforme al Regolamento 425/2016 ed alla Direttiva 89/686.

Vi indichiamo qui di seguito il significato della timbratura che potrete rilevare sulla calzatura, sotto la suola o all'interno della linguetta. Un esempio:



Qui di seguito il significato delle Norme Europee:

EN ISO 20344:2011 Metodologia di prova;

EN ISO 20345:2011 Specifiche delle calzature di sicurezza con resistenza del puntale all'impatto fino a 200 J;

Le calzature da lavoro a Norma EN ISO 20345:2011 sono contraddistinte da una "S" (dall'inglese Safety=Sicurezza).

Troviamo la scarpa cosiddetta "di base" che è marcata con le lettere "SB" (S=Sicurezza - B=Base) questa scarpa deve avere i seguenti requisiti minimi: altezza del tomaio; puntale (lunghezza minima, base portante minima); tomaio almeno in pelle "crosta" e/o similare; fodera anteriore; sottopiede; suola in qualsiasi tipo di materiale, può essere liscia; il tomaio nella calzatura bassa può essere aperto.

Nelle calzature "SB" non sono mai compresi i seguenti requisiti se non specificati dettagliatamente: antistaticità; assorbimento di energia del tacco; impermeabilità dinamica del tomaio; suola con caratteristica di antiscivolo; suola con tasselli; fodera posteriore; tomaio in pelle fiore; lamina antiforo;

EN ISO 20346:2014 Specifiche delle calzature protettive con resistenza del puntale all'impatto fino a 100 J;

Le calzature da lavoro a Norma EN ISO 20346:2014 vengono denominate "Calzature di protezione". Esse sono sostanzialmente identiche alle Calzature di sicurezza. Le uniche differenze sono le seguenti: puntale di protezione contro gli urti con energia di 100J; sono marcate con "P" (dall'inglese "Protecti ve") al posto della "S" (Calzature di sicurezza). N.B.: Impiego solo nei posti di lavoro dove è sufficiente la protezione da urti fino a 100 J;

EN ISO 20347:2012 Specifiche delle calzature per occupazioni particolari (professionali). Nessuna resistenza specifica del puntale;

Le calzature da lavoro a Norma EN ISO 20347:2012 vengono denominate "Calzature da lavoro". Esse sono sostanzialmente identiche alle calzature analizzate precedentemente. Si differenziano per il fatto di non avere un puntale di protezione. La marcatura avviene sostituendo le lettere "S" e "P" con "O" (dall'inglese "Occupational"=lavoro) e pertanto si identificano con O1, O2, O3.

Le Calzature con requisiti supplementari dovranno portare indicate le seguenti lettere di identificazione:

	EN ISO 20345:2011			EN ISO 20346:2014			EN ISO 20347:2012			Valori minimi richiesti EN ISO 20345/6/7		
	SB	S1	S2	S3	PB	P1	P2	P3	OB		O1	O2
Zona del tallone chiusa	○	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●
A Calzatura Antistatica	○	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●
E Assorbimento di Energia del tallone	○	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●
WRU Impermeabilità dinamica del materiale tomaio	○	○	●	●	○	○	●	●	○	○	●	●
P Resistenza alla perforazione	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●
CI Isolamento dal freddo	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HI Isolamento dal Calore	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
C Calzatura Conduttiva	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HRO Resistenza al calore per contatto	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
M Protezione del metatarso	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WR Resistenza all'acqua	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FO Resistenza della suola agli idrocarburi	○	●	●	●	○	●	●	●	○	○	○	○

● Requisiti obbligatori ○ Requisiti non obbligatori, controllare timbratura calzatura

Le marcature EN ISO 20345:2011 - 20346:2014 - 20347:2012 garantiscono:

- in termini di comfort e solidità, un livello di prestazioni definito da una norma europea armonizzata;

- la presenza di un puntale di protezione delle dita dei piedi che protegge contro gli urti con energia pari a 200 J (EN ISO 20345:2011) o 100 J (EN ISO 20346:2014) e i rischi di schiacciamento con un carico massimo di 15000 N, cioè circa 1500 Kg (EN ISO 20345:2011) o 10000 N, circa 1000 Kg (EN ISO 20346:2014) - (luce residua per il numero 42 mm 14);

- Il simbolo di identificazione P indica la presenza dell'insero resistente alla perforazione del fondo. La resistenza alla perforazione di questa calzatura è stata valutata in laboratorio con un chiodo con punta troncata del diametro 4,5 mm e ad una forza di 1.100 N. Forze di perforazione più elevate o chiodi di diametro inferiore aumentano il rischio di perforazione. In tali circostanze devono essere considerate misure preventive alternative. Attualmente sono disponibili due tipi di inserto resistente alla perforazione nelle calzature (DPI). Essi possono essere metallici oppure non metallici. Entrambi i tipi di inserto soddisfano i requisiti minimi di resistenza alla perforazione prescritti dalla norma indicata su queste calzature ma ciascuno di essi ha diversi vantaggi o svantaggi:

Insero resistente alla perforazione metallico: la resistenza alla perforazione risente meno della forma dell'oggetto tagliente (ad esempio il diametro, la geometria, la forma appuntita), ma a causa di limitazioni nelle dimensioni necessarie per la produzione delle calzature, esso non copre l'intera superficie della parte inferiore della calzatura.

Insero resistente alla perforazione non metallico: può essere più leggero, più flessibile e fornire una maggiore area di copertura se confrontato con quello metallico, ma la resistenza alla perforazione può variare maggiormente a seconda della forma dell'oggetto tagliente (ad esempio il diametro, la geometria, la forma appuntita). Per ulteriori informazioni sul tipo di inserto resistente alla perforazione utilizzato in queste calzature potete contattare il fabbricante o il distributore indicati in questa nota informativa d'uso.

-Le calzature con simbolo EN ISO 20347:2012 non prevedono protezione di rischio di schiacciamento in quanto sono sprovviste di qualsiasi tipo di puntale (non resistono alla prova di urto e schiacciamento del puntale).



Marchatura per la resistenza allo scivolamento:

La calzatura soddisfa quanto prescritto dalla norma dagli standard EN ISO sopra descritti relativamente alla resistenza allo scivolamento della suola. Le calzature nuove possono avere inizialmente una resistenza allo scivolamento minore rispetto a quanto indicato dal risultato della prova. La resistenza allo scivolamento delle calzature può cambiare, inoltre, a seconda dello stato di usura della suola. La rispondenza alle specifiche non garantisce l'assenza di scivolamento in qualsiasi condizione.

SIMBOLO	REQUISITO MINIMO
SRA Suolo di prova: ceramica Lubrificante: soluzione di Laurilsolfato di sodio (NaLS)	00,32 calzatura piana 0,28 calzatura inclinata verso il tacco di 7°
SRB Suolo di prova: acciaio Lubrificante: glicerina	0,18 calzatura piana 0,13 calzatura inclinata verso il tacco di 7°
SRC	Entrambi i requisiti SRA+SRB

Imballaggio, conservazione, manutenzione:

Le scarpe sono imballate in scatole e devono essere immagazzinate in depositi a temperatura ambiente. Per prolungare la durata della calzatura, pulire dopo l'utilizzo. Alcune note riguardo la pulizia:

- Le calzature devono essere pulite con spazzole a setole morbide, rimuovendo terra ed altri residui;
- Non lavare le calzature in lavatrice, a meno che non sia espressamente indicato su catalogo o documentazione integrativa;
- Trattare le calzature non realizzate in pelle scamosciata con cera o grasso idonei. Non bisogna impiegare sostanze quali alcool, metiletilchetone, diluenti, benzine, petrolio o qualsiasi altro tipo di agente chimico per la pulizia. Tali sostanze potrebbero danneggiare i materiali provocando indebolimenti non visibili all'utilizzatore pregiudicando le caratteristiche protettive originali;
- Le calzature bagnate non devono essere poste a contatto diretto con una fonte di calore dopo l'utilizzo ma lasciate asciugare in luogo ventilato a temperatura ambiente.

Termini di scadenza di immagazzinamento delle calzature:

A causa dei numerosi fattori (temperatura, umidità, etc.) non è possibile definire con certezza la durata dell'immagazzinamento delle calzature.

In generale, per le calzature interamente in poliuretano o con intersuola in poliuretano è comunque ipotizzabile una durata fino a un massimo di 3 anni.

Controllo sul prodotto e controllo prima dell'utilizzo

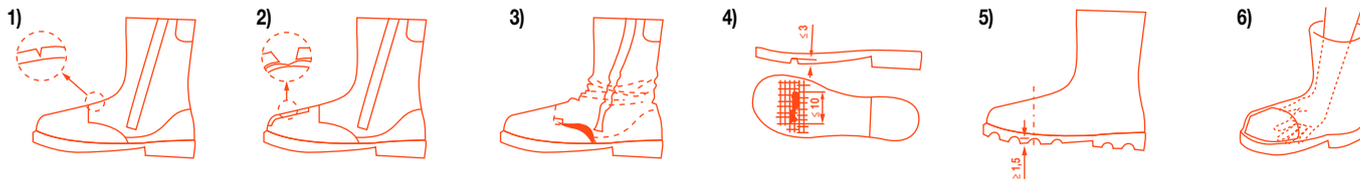
Prima di indossare le scarpe, controllare che tutti i componenti siano intatti, e che la scarpa abbia al suo interno il relativo plantare.

È importante che le scarpe scelte siano adatte agli appositi standard di protezione e al campo di applicazione previsto. La scelta delle scarpe adatte deve avvenire in base al tipo di pericolo a cui si va incontro. Occorre verificare che le caratteristiche indicate nella marchatura riflettano le classi di protezione richieste dall'ambiente di lavoro. In caso di dubbio rivolgersi al responsabile della sicurezza. La responsabilità della scelta del modello in funzione del rischio è del Datore di Lavoro.

Istruzioni per la valutazione del danno:

Quando si rileva quanto segue, occorre sostituire le scarpe:

- Inizio di screpolature spiccate e profonde la metà dello spessore della tomaia (figura 1)
- Forte abrasione sul materiale della tomaia, in particolare quando il puntale anteriore o i puntali di protezione dita sono scoperti (figura 2)
- Il materiale della tomaia presenta aree con deformazioni, segni di bruciature e scioglimento del materiale o bolicine o cuciture aperte (figura 3)
- La suola presenta rotture più larghe di 10 mm e più profonde di 3 mm (figura 4)
- Altezza dei rilievi della suola inferiore a 1,5 mm (figura 5)
- Durante un controllo manuale all'interno della scarpa si rilevano zone distrutte della fodera interna o spigoli appuntiti nel puntale di protezione (figura 6)
- Il sistema di allacciatura/chiusura non funziona in maniera adeguata
- In caso di urto e/o di una perforazione, sostituire interamente la calzatura, anche se non presenta danni visibili.



Calzature antistatiche: Per le calzature aventi caratteristiche antistatiche le seguenti raccomandazioni sono da osservare attentamente: le calzature antistatiche dovrebbero essere utilizzate se sussiste la necessità di ridurre una carica elettrostatica mediante scarico dell'elettrostaticità, in modo da escludere il pericolo di combustione di materiali infiammabili, per esempio vapori con scintille. Si dovrebbe comunque fare presente che le calzature antistatiche non forniscono una protezione sufficiente contro shock elettrico in quanto creano unicamente una resistenza tra il pavimento e il piede. L'esperienza ha dimostrato che, ai fini antistatici, il percorso di scarica attraverso un prodotto deve avere, in condizioni normali, una resistenza elettrica minore di 1,000 MΩ in qualsiasi momento della vita del prodotto. È definito un valore di 100 kΩ come limite inferiore della resistenza del prodotto allo stato nuovo, al fine di assicurare una certa protezione contro scosse elettriche pericolose o contro gli incendi, nel caso in cui un apparecchio elettrico presenti difetti quando funziona con tensioni fino a 250V. Nel caso non si possa escludere completamente il pericolo di uno shock elettrico, devono essere prese ulteriori precauzioni per l'eliminazione di questo pericolo. Predette precauzioni e le prove qui di seguito descritte dovrebbero fare parte di un programma di prevenzione infortunistica di routine sul posto di lavoro. La resistenza elettrica di questo tipo di calzatura può essere modificata considerevolmente nel caso che la scarpa venga piegata, sporcata o sottoposta all'umidità. Questa scarpa non adempie alle sue funzioni nel caso venisse portata in ambienti bagnati. È pertanto utile fare il necessario affinché il prodotto sia in grado di svolgere la propria funzione di scarico di cariche elettrostatiche nell'arco della sua durata. All'utilizzatore viene pertanto consigliato di fare regolarmente una prova pratica della resistenza elettrica sul luogo. Se la scarpa viene portata in condizioni che favoriscono la contaminazione del materiale della suola, l'utilizzatore dovrebbe verificare le caratteristiche elettriche della sua calzatura ogni volta prima di entrare in un ambiente pericoloso. Negli ambienti dove vengono utilizzate calzature antistatiche la resistenza del suolo dovrebbe essere tale da non annullare la funzione protettiva della calzatura. Durante l'utilizzo non dovrebbero essere frapposti materiali isolanti tra il sottopiede della calzatura e il piede dell'utilizzatore. Nel caso venisse inserita una soletta tra il sottopiede e il piede dell'utilizzatore, dovrebbe essere verificato il comportamento elettrico del connubio calzatura/suola.

Plantari estraibili:

Le calzature sono state certificate dal laboratorio con il proprio plantare estraibile inserito nelle calzature. Il plantare estraibile può essere sostituito solo con un ricambio originale fornito dal fabbricante della calzatura in modo da garantire le caratteristiche di sicurezza della calzatura. Le calzature che hanno bisogno di essere alterate per finalità ortopediche, possono essere modificate solo utilizzando plantari e materiali che sono certificati dal fabbricante. Si prega di contattare il fabbricante per verificare questa possibilità

Smaltimento:

Sono da considerarsi rifiuti non pericolosi e sono identificati con il Codice Europeo dei Rifiuti (C.E.R.).

- PELLAME: 04.01.99
- TESSUTI: 04.02.99
- MATERIALE CELLULOSICO: 03.03.99
- MATERIALI METALLICI: 17.04.99 o (17.04.07)
- SUPPORTI RIVESTITI IN PU E PVC, MATERIALE ELASTOMERICO E POLIMERICO: 07.02.99.

Innocuità:

Queste calzature sono prodotte utilizzando materie prime conformi al Regolamento REACH

Ente di certificazione:

0465 ANCI Servizi Srl - Sez. CIMAC - C.so Brodolini, 19 - 27029 VIGEVANO (PV) - ITALIA
0193 PFI - PRÜF und Forschungsinstitut - Pirmasens e.V. - Marie-Curie-Str. 19 - 66953 PIRMASSENS - GERMANIA
0197 TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 NÜRNBERG - GERMANIA

I codici articolo corrispondono a determinati attestati di certificazione CE, e sono state prodotte le relative dichiarazioni di conformità.

La dichiarazione di conformità relativa a questo articolo è disponibile al seguente link: <http://www.pezzol.com>



Elenco dei contenuti

| Cosa stai cercando?

NOME A-Z	PAG.	STILE N°	STANDARD	CATEGORIA	CATEGORIA AGGIUNTIVA	ESD	GORE-TEX	VIBRAM®	PUNTALE
BAKU	20	190U-004	EN ISO 20345:2011	S1	-	X	-	-	FIBERGLASS
CHILE	23	169U-004	EN ISO 20345:2011	S1	-	X	-	-	FIBERGLASS
KYALAMI	21	164U-007	EN ISO 20345:2011	S1	-	X	-	-	FIBERGLASS
LIMA	22	164U-004	EN ISO 20345:2011	S1	-	X	-	-	FIBERGLASS
MONACO	20	190U-003	EN ISO 20345:2011	S1	-	X	-	-	FIBERGLASS
MONTEREY	22	164U-005	EN ISO 20345:2011	S1	-	X	-	-	FIBERGLASS
SILVERSTONE	21	190U-005	EN ISO 20345:2011	S1	-	X	-	-	FIBERGLASS
ARCO	48	171BB-05	EN ISO 20345:2011	S1P	-	X	-	-	FIBERGLASS
BRERA	38	244U-005	EN ISO 20345:2011	S1P	-	-	-	-	ALLUMINIO
CAMARO	37	244U-004	EN ISO 20345:2011	S1P	-	-	-	-	ALLUMINIO
CONDOR	48	172BB-05	EN ISO 20345:2011	S1P	-	X	-	-	FIBERGLASS
CORDOBA	27	169U-006	EN ISO 20345:2011	S1P	-	X	-	-	FIBERGLASS
FORMULA 3	24	821U-020	EN ISO 20345:2011	S1P	-	X	-	-	FIBERGLASS
FIREBIRD	37	245U-004	EN ISO 20345:2011	S1P	-	-	-	-	ALLUMINIO
LUCOS	27	169U-007	EN ISO 20345:2011	S1P	-	X	-	-	FIBERGLASS
MACK	36	244U-003	EN ISO 20345:2011	S1P	-	-	-	-	ALLUMINIO
MIURA	36	245U-003	EN ISO 20345:2011	S1P	-	-	-	-	ALLUMINIO
MODUL-ZERO	25	213U-001	EN ISO 20345:2011	S1P	-	X	-	-	FIBERGLASS
MONTEZ	24	164U-003	EN ISO 20345:2011	S1P	-	X	-	-	FIBERGLASS
STELVIO	38	245U-005	EN ISO 20345:2011	S1P	-	-	-	-	ALLUMINIO
SUZUKA	24	190U-002	EN ISO 20345:2011	S1P	-	X	-	-	FIBERGLASS
SWEDE	25	978U-030	EN ISO 20345:2011	S1P	-	X	-	-	FIBERGLASS
TROY	48	153BB-05	EN ISO 20345:2011	S1P	-	X	-	-	FIBERGLASS
VIPER	25	978U-028	EN ISO 20345:2011	S1P	-	X	-	-	FIBERGLASS
WEST	26	978U-008	EN ISO 20345:2011	S1P	-	X	-	-	FIBERGLASS
YOTO	26	978U-009	EN ISO 20345:2011	S1P	-	X	-	-	FIBERGLASS

Articoli ordinati per Classe di sicurezza (S1/S1P/S2/S3/ASTM) e alfabeticamente in base allo stile



Elenco dei contenuti

| Cosa stai cercando?

NOME A-Z	PAG.	STILE N°	STANDARD	CATEGORIA	CATEGORIA AGGIUNTIVA	ESD	GORE-TEX	VIBRAM®	PUNTALE
BARON	29	141U-004	EN ISO 20345:2011	S2	-	X	-	-	FIBERGLASS
ESTORIL	29	221U-002	EN ISO 20345:2011	S2	-	X	-	-	FIBERGLASS
FUJI	28	221U-001	EN ISO 20345:2011	S2	-	X	-	-	FIBERGLASS
HYDRO	29	142U-004	EN ISO 20345:2011	S2	-	X	-	-	FIBERGLASS
JARAMA	28	164U-008	EN ISO 20345:2011	S2	-	X	-	-	FIBERGLASS
MONTOYA	28	164U-006	EN ISO 20345:2011	S2	-	X	-	-	FIBERGLASS
SANTIAGO	44	169UV-03	EN ISO 20345:2011	S2	HRO	X	-	X	FIBERGLASS
AVENTADOR	39	245U-001	EN ISO 20345:2011	S3	-	-	-	-	ALLUMINIO
ASGARD	15/52	204BB-03	EN ISO 20345:2011	S3	WR CI	-	X	-	FIBERGLASS
AXEL	31	142U-003	EN ISO 20345:2011	S3	-	X	-	-	FIBERGLASS
BIARRITZ	45	138UV-03	EN ISO 20345:2011	S3	HRO	X	-	X	FIBERGLASS
BILBAO	44	137UV-03	EN ISO 20345:2011	S3	HRO	X	-	X	FIBERGLASS
BLACK ROCK	54	222BB-01	EN ISO 20345:2011	S3	-	-	-	-	FIBERGLASS
BOLIVAR	55	131BB-06	EN ISO 20345:2011	S3	-	-	-	-	FIBERGLASS
CARTER	51	203BB-03	EN ISO 20345:2011	S3	-	-	-	-	FIBERGLASS
CLAN	14/58	185BV-02	EN ISO 20345:2011	S3	WR HI HRO	-	X	X	FIBERGLASS
CORDOVAN	49	171BB-01	EN ISO 20345:2011	S3	-	X	-	-	FIBERGLASS
DEVILLE	40	244U-002	EN ISO 20345:2011	S3	-	-	-	-	ALLUMINIO
DIABLO	40	245U-002	EN ISO 20345:2011	S3	-	-	-	-	ALLUMINIO
ELEKTRO	53	204BB-02	EN ISO 20345:2011	S3	CI	-	-	-	FIBERGLASS
EMERSON	41	248U-002	EN ISO 20345:2011	S3	-	-	-	-	ALLUMINIO
GHIBLI	41	246U-002	EN ISO 20345:2011	S3	-	-	-	-	ALLUMINIO
HEIMDALL	14/52	203BB-02	EN ISO 20345:2011	S3	WR	-	X	-	FIBERGLASS
LEM	31	141U-003	EN ISO 20345:2011	S3	-	X	-	-	FIBERGLASS
LEOPARD	33	979U-009	EN ISO 20345:2011	S3	-	X	-	-	FIBERGLASS
LEVANTE	39	244U-001	EN ISO 20345:2011	S3	-	-	-	-	ALLUMINIO

Articoli ordinati per Classe di sicurezza (S1/S1P/S2/S3/ASTM) e alfabeticamente in base allo stile



Elenco dei contenuti

| Cosa stai cercando?

NOME A-Z	PAG.	STILE N°	STANDARD	CATEGORIA	CATEGORIA AGGIUNTIVA	ESD	GORE-TEX	VIBRAM®	PUNTALE
MADEIRA	13/50	171BB-06	EN ISO 20345:2011	S3	WR	-	X	-	FIBERGLASS
MANAUS	12/44	169UV-02	EN ISO 20345:2011	S3	WR HRO	-	X	X	FIBERGLASS
MENDOZA	54	131BB-05	EN ISO 20345:2011	S3	-	-	-	-	FIBERGLASS
MORGAN	49	172BB-01	EN ISO 20345:2011	S3	-	X	-	-	FIBERGLASS
MUSTANG	41	247U-002	EN ISO 20345:2011	S3	-	-	-	-	ALLUMINIO
NEVADA	63	987M-014	EN ISO 20345:2011	S3	CI HRO	-	-	X	POLIMERICO
ONYX	32	978U-010	EN ISO 20345:2011	S3	-	-	-	-	FIBERGLASS
SCRAMBLER	32	979U-002	EN ISO 20345:2011	S3	-	-	-	-	FIBERGLASS
RAMBLER FAST	16/59	129BV-06	EN ISO 20345:2011	S3	WR CI HI HRO	-	X	X	FIBERGLASS
RANGER	62	987M-013	EN ISO 20345:2011	S3	HRO	-	-	X	POLIMERICO
RIO	62	989M-012	EN ISO 20345:2011	S3	HRO	-	-	X	POLIMERICO
SANTOS	13/50	172BB-06	EN ISO 20345:2011	S3	WR	-	X	-	FIBERGLASS
SENEGAL	12/30	169U-003	EN ISO 20345:2011	S3	WR	-	X	-	FIBERGLASS
SIGFRID	51	203BB-01	EN ISO 20345:2011	S3	-	-	-	-	FIBERGLASS
THOR	53	204BB-01	EN ISO 20345:2011	S3	CI	-	-	-	FIBERGLASS
TORO	33	978U-031	EN ISO 20345:2011	S3	-	X	-	-	FIBERGLASS
VEGA	45	142UV-02	EN ISO 20345:2011	S3	HRO	X	-	X	FIBERGLASS
VIKING	15/58	127BV-04	EN ISO 20345:2011	S3	WR CI HI HRO	-	X	X	FIBERGLASS
EXTREME	65	924W-001	EN ISO 20345:2011	M/I/75 C/75 EH PR	-	-	-	-	ACCIAIO
MORISCO	65	968P-002	EN ISO 20345:2011	M/I/75 C/75 EH PR	-	-	-	-	ACCIAIO
RIVIERA	65	934P-003	EN ISO 20345:2011	M/I/75 C/75 EH PR	-	-	-	-	ACCIAIO

Articoli ordinati per Classe di sicurezza (S1/S1P/S2/S3/ASTM) e alfabeticamente in base allo stile



Note

A series of horizontal dotted lines for writing, spaced evenly down the page.



Note

A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.



Pezzol® e il logo Z sono marchi della Pezzol Industries srl.
GORE-TEX e il logo GORE-TEX sono marchi della W.L. Gore & Associates GmbH.
Vibram® e il logo Vibram® sono marchi della Vibram SpA.
Il sistema Boa® fit e il logo de Il sistema Boa® fit sono marchi della Boa Technology, Inc.
PU Tek Hypertek è un marchio di Lenzi Egisto® - FF Srl.
Thinsulate® e il logo Thinsulate® sono marchi della 3M Company.
Cambrelle® e il logo Cambrelle® sono marchi della Camtex Fabrìcs Limited.

Pezzol Industries srl si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti presenti in questo catalogo, pertanto le informazioni riportate possono essere soggette a variazioni senza preavviso.

SALVO ERRORI DI STAMPA, LE INFORMAZIONI CONTENUTE NEL PRESENTE CATALOGO NON SONO VALIDE A FINI CONTRATTUALI.

PEZZOL



PEZZOL INDUSTRIES SRL - Via Trani 107 - 76121 Barletta (BT) ITALY - +39 0883 33 09 43 - pezzol@pezzol.com - pezzol.com

Distributore



* C A T 2 0 2 0 I T *