



CALZATURE

MECHANIC
PLUS

MECHANIC



NATE PER IL FUORI STRADA



MECHANIC® PLUS

Marchio ideato da esperti operatori del settore antinfortunistico, utilizza i migliori materiali tecnici in commercio. Qualità e resistenza fanno delle calzature MECHANIC® PLUS un involucro tenace ed ideale per la protezione del piede.

PUNTALE

I modelli della nuova linea MECHANIC® PLUS sono dotati di puntale acciaio o in composito, materiale innovativo che abbina robustezza e leggerezza.

LAMINA

Le nuove calzature la lavoro MECHANIC® PLUS sono dotate di lamina antiforo in acciaio o in tessuto trattato al plasma.

FODERA

Per la fodera interna delle nuove calzature MECHANIC® PLUS viene impiegato il tessuto AIRNET a doppia tramatura, garantendo traspirazione e resistenza alle abrasioni.

MECHANIC® PLUS, DESIGN ITALIANO

Il centro ricerche MECHANIC® PLUS studia accuratamente ogni singolo dettaglio dei propri prodotti, con particolare riguardo agli aspetti funzionali e tecnici e all'attenta cura del design.

Nelle calzature MECHANIC® PLUS vengono utilizzati materiali di prima scelta.

MADE IN ITALY

1403 GRIT

DESCRIZIONE: Scarpa bassa in pelle scamosciata di colore beige microforata con inserto sagomato in TPU per ottimizzare la traspirabilità. **Puntale e lamina in acciaio.**

FODERA: Airmet colore giallo a doppia tramatura, traspirante e resistente alle abrasioni.

SOTTOPIEDE: Feltro antistatico indeformabile.

SUOLA: Poliuretano bidensità, antistatico e antiscivolo.

SOLETTA: Estraibile in feltro traspirante antistatico e assorbente.

COLORE: Beige / Giallo

MISURE: Dal 36 al 47

EN 345 S1P



1432 SPEED

DESCRIZIONE

Scarpa alta in pelle nabuk colore grigio-gialla
Puntale in composito fibrato

FODERA

Airmet colore gialla-rossa a doppia tramatura, traspirante e resistente alle abrasioni

LAMINA

Tessile in tessuto antiforo

SUOLA

Poliuretano bidensità, antistatico e antiscivolo

SOLETTA

Estraibile in feltro traspirante antistatico e assorbente

COLORE

Grigio / Giallo

MISURE

Dal 38 al 47

EN 345 S3



1423 KEVIN

DESCRIZIONE

Scarpa bassa in pelle nera pieno fiore di vitello
Puntale e lamina in acciaio

FODERA

Airmet colore arancio a doppia tramatura, traspirante e resistente alle abrasioni

SOTTOPIEDE

Feltro antistatico indeformabile

SUOLA

Poliuretano bidensità, antistatico e antiscivolo

SOLETTA

Estraibile in feltro traspirante antistatico e assorbente

COLORE

Nero / Arancio

MISURE

Dal 37 al 48

EN 345 S3



1424 KEVIN MIND

DESCRIZIONE

Scarpa alta in pelle nera pieno fiore di vitello
Puntale e lamina in acciaio

FODERA

Airmet colore arancio a doppia tramatura, traspirante e resistente alle abrasioni

SOTTOPIEDE

Feltro antistatico indeformabile

SUOLA

Poliuretano bidensità, antistatico e antiscivolo

SOLETTA

Estraibile in feltro traspirante antistatico e assorbente

COLORE

Nero / Arancio

MISURE

Dal 37 al 48

EN 345 S3



1221 AIR

DESCRIZIONE

Scarpa bassa in pelle scamosciata beige microforata. **Puntale in composito**

FODERA

Tessuto Airnet doppia tramatura traspirante e resistente alle abrasioni

SUOLA

Poliuretano bidensità antistatico e antiscivolo

SOLETTA

Poliuretano estraibile anatomica antistatica, con alto potere assorbente

LAMINA

Tessile in tessuto antiforo

MISURE

Dal 38 al 47

EN 345 S1P



1223 ENERGY

DESCRIZIONE

Scarpa bassa in pelle nabuk colore beige **Puntale in composito**

FODERA

Tessuto Airnet doppia tramatura traspirante e resistente alle abrasioni

SUOLA

Poliuretano bidensità antistatico e antiscivolo

SOLETTA

Poliuretano estraibile anatomica antistatica, con alto potere assorbente

LAMINA

Tessile in tessuto antiforo

MISURE

Dal 38 al 47

EN 345 S3



1220 SPRINT

DESCRIZIONE

Scarpa bassa in pelle scamosciata grigia e tessuto traspirante **Puntale in composito**

FODERA

Tessuto Airnet doppia tramatura traspirante e resistente alle abrasioni

SUOLA

Poliuretano bidensità antistatico e antiscivolo

SOLETTA

Poliuretano estraibile anatomica antistatica, con alto potere assorbente

LAMINA

Tessile in tessuto antiforo

MISURE

Dal 38 al 47

EN 345 S1P



1224 SPORT

DESCRIZIONE

Scarpa bassa in pelle fiore di vitello colore nero **Puntale in composito**

FODERA

Tessuto Airnet doppia tramatura traspirante e resistente alle abrasioni

SUOLA

Poliuretano bidensità antistatico e antiscivolo

SOLETTA

Poliuretano estraibile anatomica antistatica, con alto potere assorbente

LAMINA

Tessile in tessuto antiforo

MISURE

Dal 38 al 47

EN 345 S3



1226 BLACK

DESCRIZIONE

Scarpa bassa in pelle scamosciata e tessuto traspirante **Puntale in composito**

FODERA

Tessuto Airnet doppia tramatura traspirante e resistente alle abrasioni

SUOLA

Poliuretano bidensità antistatico e antiscivolo

SOLETTA

Poliuretano estraibile anatomica antistatica, con alto potere assorbente

LAMINA

Tessile in tessuto antiforo

MISURE

Dal 38 al 47

EN 345 S1P



1225 BASKET

DESCRIZIONE

Scarpa alta in pelle fiore di vitello colore nero **Puntale in composito**

FODERA

Tessuto Airnet doppia tramatura traspirante e resistente alle abrasioni

SUOLA

Poliuretano bidensità antistatico e antiscivolo

SOLETTA

Poliuretano estraibile anatomica antistatica, con alto potere assorbente

LAMINA

Tessile in tessuto antiforo

MISURE

Dal 38 al 47

EN 345 S3



1207 RAME

DESCRIZIONE

Scarpa bassa in pelle scamosciata grigia foderata
Puntale in acciaio

FODERA

Tessuto traspirante

SUOLA

Poliuretano bidensità, antishock, antiolio, antiscivolo e antiscivolo

SOLETTA

Antisudore antistatica

LAMINA

In acciaio

MISURE

Dal 36 al 47

EN 345 S1P



MECHANIC

1206 ALLUMINIO

DESCRIZIONE

Scarpa bassa in pelle pigmentata nera
Puntale in acciaio

FODERA

Tessuto traspirante

SUOLA

Poliuretano bidensità, antishock, antiolio, antiscivolo e antiscivolo

SOLETTA

Antisudore antistatica

LAMINA

In acciaio

MISURE

Dal 38 al 47

EN 345 S1P



MECHANIC

1205 GHISA

DESCRIZIONE

Polacco in pelle pigmentata nera, collarino con morbida imbottitura
Puntale in acciaio

FODERA

Tessuto traspirante

SUOLA

Poliuretano bidensità, antishock, antiolio, antiscivolo e antiscivolo
Sfilamento rapido

SOLETTA

Antisudore antistatica

LAMINA

In acciaio

MISURE

Dal 38 al 47

EN 345 S1P



MECHANIC

1208 FERRO

DESCRIZIONE

Scarpa bassa in pelle scamosciata grigia e tessuto in cordura blu
Puntale in acciaio

FODERA

Tessuto traspirante

SUOLA

Poliuretano bidensità, antishock, antiolio, antiscivolo e antiscivolo

SOLETTA

Antisudore antistatica

LAMINA

In acciaio

MISURE

Dal 38 al 47

EN 345 S1P



MECHANIC

1209 ACCIAIO

DESCRIZIONE

Polacco in pelle scamosciata grigia e tessuto cordura blu
Puntale in acciaio

FODERA

Tessuto traspirante

SUOLA

Poliuretano bidensità, antishock, antiolio, antiscivolo e antiscivolo

SOLETTA

Antisudore antistatica

LAMINA

In acciaio

MISURE

Dal 38 al 47

EN 345 S1P



MECHANIC



1210

DESCRIZIONE

Scarpa alta in pelle nera
Puntale e lamina in acciaio, protezione metatarsale e rapido sfilamento

FODERA

Tessuto Airnet

SOLETTA

Feltro antistatico e traspirabile

SOTTOPIEDE

Feltro antistatico e indeformabile

SUOLA

Poliuretano bidensità, sfilamento rapido

MISURE

Dal 38 al 47

EN 345 S1P



1200 CAMPAGNA

DESCRIZIONE

Scarpa alta in pelle nabuk ingrassata
Senza puntale e lamina

FODERA

Tessuto traspirante

SOLETTA

Antisudore antistatica

SUOLA

In gomma applicata

MISURE

Dal 39 al 47



111615 RIGGER

DESCRIZIONE

Stivale in pelle fiore idrorepellente
Puntale e lamina in acciaio

SUOLA

PU bibensità marrone/nero
isolamento dalle basse temperature

SOLETTA

POLY-BED interna, estraibile, antibatterica

FODERA

Tessuto traspirante, assorbente e de-
assorbente, protezione dal freddo Thinsulate®

MISURE

Dal 39 al 47

EN 345 S3CI



4268 MARKUS

DESCRIZIONE

Sabot in pelle fly forata
Puntale in acciaio

SUOLA

Poliuretano monodensità antiscivolo

SOLETTA

Soffice, anatomica in pelle, traspirante

FODERA

Cambrelle®

CINTURINO

Rotabile e regolabile

MISURE

Dal 35 al 47

EN 345 SB E A



4275 RICHARD

DESCRIZIONE

Sabot in pelle forata fly forata

SUOLA

Poliuretano monodensità antiscivolo

SOLETTA

Soffice, anatomica in pelle, traspirante

FODERA

Cambrelle®

CINTURINO

Ruotabile e regolabile

MISURE

Dal 35 al 47

EN 347 E A ORO



U6942 CADMO

DESCRIZIONE

Mocassino in **MICROTECH®**, idrorepellente
e resistente agli acidi deboli
Puntale in acciaio

SUOLA

ADER PLUS® monodensità, antiscivolo

SOLETTA

Sottopiede **POLY-BED**

FODERA

Foderato in materiale traspirante **TEXELLE**

MISURE

Dal 35 al 47

EN 345 S2



43000

STIVALE IN GOMMA NITRILICA

DESCRIZIONE

Stivale di sicurezza in gomma nitrilica colore blu. Inserto in reflex per visibilità a distanza

Puntale e lamina in acciaio

SUOLA

In gomma nitrilica colore rosso resistente agli oli minerali e idrocarburi

SOLETTA

Assorbente estraibile

MISURE

Dal 36 al 48

EN 345 S5



40100

STIVALE PVC

DESCRIZIONE

Stivale di sicurezza iniettato in PVC Rinforzi a protezione tibia e malleolo

Puntale e lamina in acciaio

COLORE

Giallo

FODERA

Jersey

MISURE

Dal 36 al 48

EN 345 S5



44000

STIVALE IN POLIXANE PLUS®

DESCRIZIONE

Stivale in **POLIXANE PLUS®** espanso leggero, flessibile

Puntale e lamina in acciaio

BATTISTRADA

POLIXANE PLUS® compatto con efficace shock absorber

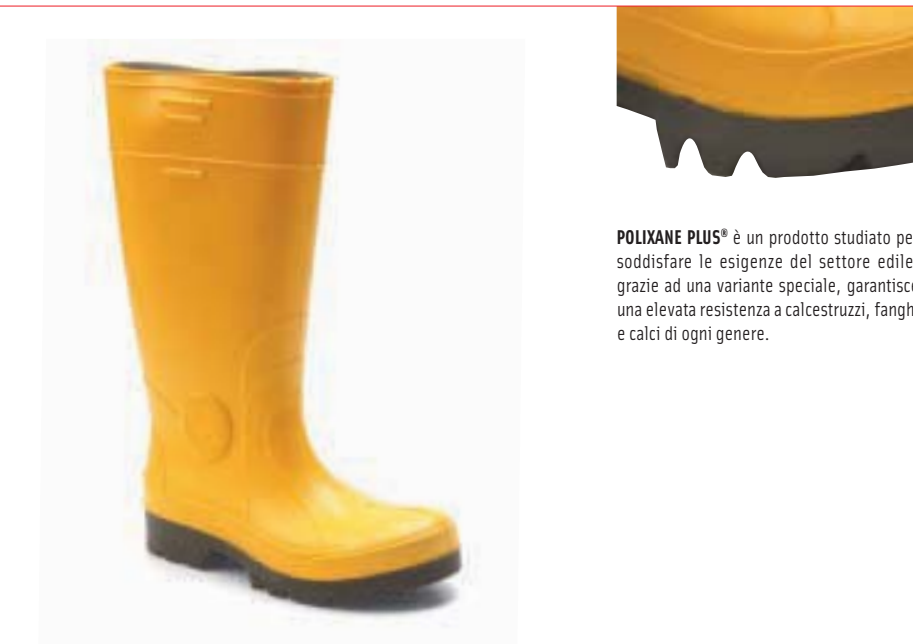
SOLETTA

POLY-BED intera, estraibile assorbente e deassorbente

MISURE

Dal 36 al 48

EN 345 S5



46000

STIVALE IN POLIAXID

DESCRIZIONE

Stivale in **POLIAXID** espanso **Puntale in Acciaio (S4)**

BATTISTRADA

POLIAXID UVR compatto

SOLETTA

POLY-BED intero, estraibile, assorbente e deassorbente, rivestito in tessuto **SANY-DRY®**

UTILIZZO

Alimentare

MISURE

Dal 36 al 48

EN 345 S4



POLIAXID è un'innovativa miscela poliuretano dalla straordinaria resistenza alle sostanze organiche. Reagisce molto bene all'idrolisi, consentendo allo stivale di mantenere intatte nel tempo le prestazioni chimiche e fisiche. Antibatterico e antimicotico, garantisce la massima igiene.

41100

TRONCHETTO IN GOMMA NITRILICA

DESCRIZIONE

Tronchetto in gomma nitrilica, resistente agli oli vegetali, minerali ed ai grassi animali
Resistente fino a -25°C

COLORE

Verde

FODERA

Jersey

MISURE

Dal 39 al 47

CE CAT. 1



42100

STIVALE IN GOMMA NITRILICA

DESCRIZIONE

Stivale al ginocchio in gomma nitrilica, resistente agli oli vegetali, minerali ed ai grassi animali
Resistente fino a -25°C

COLORE

Verde

FODERA

Jersey

MISURE

Dal 38 al 47

CE CAT. 1

