

SAFETY



La linea safety | high safety include articoli ideati per l'antinfortunistica. Le scarpe sono adatte per tutti i settori di utilizzo, dai lavori in ambienti interni, a quelli esterni, per chi svolge lavori notturni, a chi lavora nel settore dell'industria pesante come quello della fonderia, dell'estrazione dei minerali o della lavorazione dell'asfalto. Inoltre ci sono prodotti studiati "ad hoc" per il settore elettrico, per l'antitaglio, l'antifreddo e per le attività di saldatura. Per avere la comodità e lo stile casual in tutte le situazioni lavorative.

Safety / high safety line includes all the models studied for safety at work. These shoes are suitable for every sector and purpose, from indoor to outdoor work, for those who works during the night or in heavy industry such as foundries, minerals extraction or asphalt working. Furthermore, there are also specially made products for electric sector, chainsaw cutting, cold protection or welder activities. To obtain comfort and style in every working situation.

JOGGING 39/1



jogging

- Tomaia in camoscio
- Fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Puntale in Composit®
- Suola in poliuretano leggero e battistrada in gomma
- Lavorazione Ago
- Suede leather upper
- Highly breathable 3D Airnet® lining
- Textile anti-perforation insole UNI EN ISO 12568:2012
- Composit® toe cap
- Light PU outsole with rubber tread
- Ago working



S3

UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012

JOGGING 39/2



jogging

- Tomaia in camoscio
- Fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Puntale in Composit®
- Suola in poliuretano leggero e battistrada in gomma
- Lavorazione Ago
- Suede leather upper
- Highly breathable 3D Airnet® lining
- Textile anti-perforation insole UNI EN ISO 12568:2012
- Composit® toe cap
- Light PU outsole with rubber tread
- Ago working



S3

UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012

JOGGING 35/1



jogging

- Tomaia in camoscio con inserti in cordura
- Fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Puntale in Composit®
- Suola in poliuretano leggero e battistrada in gomma
- Lavorazione Ago
- Suede leather and fabric inserts upper
- Highly breathable 3D Airnet® lining
- Textile anti-perforation insole UNI EN ISO 12568:2012
- Composit® toe cap
- Light PU outsole with rubber tread
- Ago working



S1P

UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012

JOGGING 35/2



jogging

- Tomaia in camoscio con inserti in cordura
- Fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Puntale in Composit®
- Suola in poliuretano leggero e battistrada in gomma
- Lavorazione Ago
- Suede leather and fabric inserts upper
- Highly breathable 3D Airnet® lining
- Textile anti-perforation insole UNI EN ISO 12568:2012
- Composit® toe cap
- Light PU outsole with rubber tread
- Ago working



S1P

UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012

JOGGING 41/1



jogging



- Tomaia in camoscio con inserti in cordura
- Fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Puntale in Composit®
- Suola in poliuretano e battistrada in gomma
- Lavorazione Ago

- Suede leather and fabric inserts upper
- Highly breathable 3D Airnet® lining
- Textile anti-perforation insole UNI EN ISO 12568:2012
- Composit® toe cap
- Light PU outsole with rubber tread
- Ago working



UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012

JOGGING 41/2



jogging



- Tomaia in camoscio con inserti in cordura
- Fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Puntale in Composit®
- Suola in poliuretano e battistrada in gomma
- Lavorazione Ago

- Suede leather and fabric inserts upper
- Highly breathable 3D Airnet® lining
- Textile anti-perforation insole UNI EN ISO 12568:2012
- Composit® toe cap
- Light PU outsole with rubber tread
- Ago working



UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012

JOGGING 46/1



jogging



- Tomaia in camoscio
- Fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Puntale in Composit®
- Suola in poliuretano e battistrada in gomma
- Lavorazione Ago

- Suede leather upper
- Highly breathable 3D Airnet® lining
- Textile anti-perforation insole UNI EN ISO 12568:2012
- Composit® toe cap
- Light PU outsole with rubber tread
- Ago working



UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012

JOGGING 46/2



jogging



- Tomaia in camoscio
- Fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Puntale in Composit®
- Suola in poliuretano e battistrada in gomma
- Lavorazione Ago

- Suede leather upper
- Highly breathable 3D Airnet® lining
- Textile anti-perforation insole UNI EN ISO 12568:2012
- Composit® toe cap
- Light PU outsole with rubber tread
- Ago working



UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012

MC8

marcello

- Tomaia in pelle stampata
- Fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Puntale in Composit®
- Suola in poliuretano leggero, antiolio e antiscivolo
- Lavorazione Ago
- Printed leather upper
- Highly breathable 3D Airnet® lining
- Textile anti-perforation insole UNI EN ISO 12568:2012
- Composit® toe cap
- Light PU outsole, oil and slip resistant
- Ago working

**S3**UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012**MC10**

marcello

- Tomaia in pelle stampata
- Fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Puntale in Composit®
- Suola in poliuretano leggero, antiolio e antiscivolo
- Lavorazione Ago
- Printed leather upper
- Highly breathable 3D Airnet® lining
- Textile anti-perforation insole UNI EN ISO 12568:2012
- Composit® toe cap
- Light PU outsole, oil and slip resistant
- Ago working

**S3**UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012**MC16**

marcello

- Tomaia in pelle scamosciata con inserti in cordura
- Fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante
- Puntale in Composit®
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Suola in poliuretano leggero, antiolio e antiscivolo
- Lavorazione Ago
- Suede leather and fabric inserts upper
- Highly breathable 3D Airnet® lining
- Composit® toe cap
- Textile anti-perforation insole UNI EN ISO 12568:2012
- Light PU outsole, oil and slip resistant
- Ago working

**S3**UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012**MC18**

marcello

- Tomaia in pelle scamosciata con inserti in cordura
- Fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante
- Puntale in Composit®
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Suola in poliuretano leggero, antiolio e antiscivolo
- Lavorazione Ago
- Suede leather and fabric inserts upper
- Highly breathable 3D Airnet® lining
- Composit® toe cap
- Textile anti-perforation insole UNI EN ISO 12568:2012
- Light PU outsole, oil and slip resistant
- Ago working

**S3**UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012

MCK2

marcello
● ●

- Tomaia in pelle scamosciata con inserti in cordura
- Fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Puntale in Composit®
- Suola in poliuretano leggero, antiolio e antiscivolo
- Lavorazione Ago

- Suede leather and fabric inserts upper
- Highly breathable 3D Airnet® lining
- Textile anti-perforation insole UNI EN ISO 12568:2012
- Composit® toe cap
- Light PU outsole, oil and slip resistant
- Ago working



UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012

MC34

marcello

- Tomaia in pelle scamosciata forata
- Fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Puntale in Composit®
- Suola in poliuretano leggero, antiolio e antiscivolo
- Lavorazione Ago

- Holed suede leather upper
- Highly breathable 3D Airnet® lining
- Textile anti-perforation insole UNI EN ISO 12568:2012
- Composit® toe cap
- Light PU outsole, oil and slip resistant
- Ago working



UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012

MC7

➤ marcello

- Tomaia in pelle pieno fiore idrorepellente
- Fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante
- Puntale in Composit®
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Suola in poliuretano leggero, antiolio e antiscivolo
- Lavorazione Ago

- Water-repellent full grain leather upper
- Highly breathable 3D Airnet® lining
- Composit® toe cap
- Textile anti-perforation insole UNI EN ISO 12568:2012
- Light PU outsole, oil and slip resistant
- Ago working



UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012

MCX43

marcello

- Tomaia in pelle scamosciata con inserti in tessuto
- Fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante
- Puntale in Composit®
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Suola in gomma, antiolio, antistatica e antiscivolo
- Lavorazione Ago

- Suede leather and fabric inserts upper
- Highly breathable 3D Airnet® lining
- Composit® toe cap
- Textile anti-perforation insole UNI EN ISO 12568:2012
- Antistatic rubber outsole, oil and slip resistant
- Ago working



UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012

Lupo



marcello



- Tomaia in pelle scamosciata ed inserti in scamosciato forato
- Fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante
- Puntale in Composit®
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Suola in poliuretano leggero, antiolio e antiscivolo
- Lavorazione Ago
- Suede leather upper with holed suede inserts
- Highly breathable 3D Airnet® lining
- Composit® toe cap
- Textile anti-perforation insole UNI EN ISO 12568:2012
- PU outsole, oil and slip resistant
- Ago working



S1P

UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012

Coyote



marcello



- Tomaia in pelle scamosciata morbida e leggera
- Fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante
- Puntale in Composit®
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Suola in poliuretano leggero, antiolio e antiscivolo
- Lavorazione Ago
- Soft suede leather upper
- Highly breathable 3D Airnet® lining
- Composit® toe cap
- Textile anti-perforation insole UNI EN ISO 12568:2012
- PU outsole, oil and slip resistant
- Ago working



S3

UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012

MC19



marcello



- Tomaia in pelle fiore impermeabile e traspirante
- Fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante
- Puntale in Composit®
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Suola in poliuretano leggero, antiolio e antiscivolo
- Lavorazione Ago
- Full-grain water repellent leather upper
- Highly breathable 3D Airnet® lining
- Composit® toe cap
- Textile anti-perforation insole UNI EN ISO 12568:2012
- PU outsole, oil and slip resistant
- Ago working



S3

UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012

FLASH 50/1



➤ very light

- Tomaia in tessuto poliestere ad alta resistenza
- Fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante
- Puntale in Composit®
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Suola in poliuretano leggero e battistrada in gomma
- Lavorazione Ago
- Highly resistant polyester fabric upper
- Highly breathable 3D Airnet® lining
- Composit® toe cap
- Textile anti-perforation insole UNI EN ISO 12568:2012
- Light PU outsole with rubber tread
- Ago working



UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012

FLASH 50/2



very light

- Tomaia in tessuto poliestere ad alta resistenza
- Fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante
- Puntale in Composit®
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Suola in poliuretano leggero e battistrada in gomma
- Lavorazione Ago
- Highly resistant polyester fabric upper
- Highly breathable 3D Airnet® lining
- Composit® toe cap
- Textile anti-perforation insole UNI EN ISO 12568:2012
- Light PU outsole with rubber tread
- Ago working



UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012

FLASH 50/3

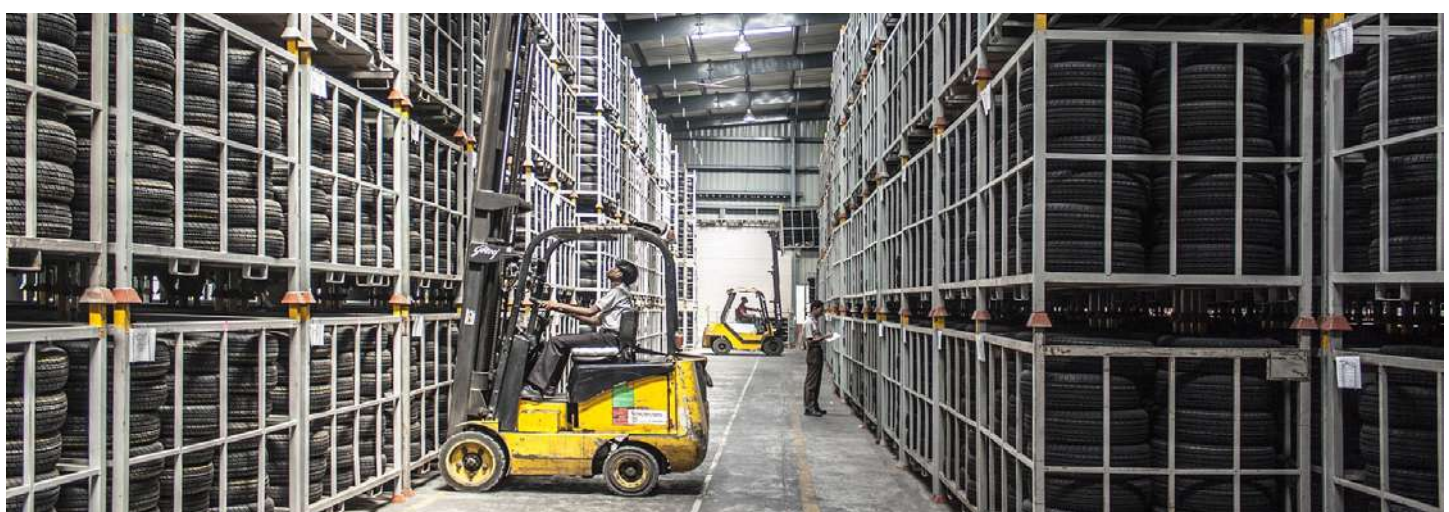


very light

- Tomaia in tessuto poliestere ad alta resistenza
- Fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante
- Puntale in Composit®
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Suola in poliuretano leggero e battistrada in gomma
- Lavorazione Ago
- Highly resistant polyester fabric upper
- Highly breathable 3D Airnet® lining
- Composit® toe cap
- Textile anti-perforation insole UNI EN ISO 12568:2012
- Light PU outsole with rubber tread
- Ago working



UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012



SUN

very light

- Tomaia in tessuto tramato con rinforzi localizzati
- Fodera in poliestere con lavorazione 3D
- Puntale in Composit®
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Suola ultralight in phylon e gomma con stabilizzatore
- Lavorazione Ago

UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012**SUN**

very light

- Tomaia in tessuto tramato con rinforzi localizzati
- Fodera in poliestere con lavorazione 3D
- Puntale in Composit®
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Suola ultralight in phylon e gomma con stabilizzatore
- Lavorazione Ago

UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012**SUN**

very light

- Tomaia in tessuto tramato con rinforzi localizzati
- Fodera in poliestere con lavorazione 3D
- Puntale in Composit®
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Suola in eva ultraleggera con battistrada in gomma
- Lavorazione Ago

- Woven fabric upper with localized supports
- 3D polyester lining
- Composit® toe cap
- Textile anti-perforation insole UNI EN ISO 12568:2012
- Ultralight phylon and rubber outsole with stabilizer
- Ago working

UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012

RUN

energy shield



- Tomaia in pelle pieno fiore con inserti in tessuto
- Fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Puntale in Composit®
- Suola ultralight in phylon e gomma con stabilizzatore
- Lavorazione Ago
- Suede leather and fabric inserts upper
- Highly breathable 3D Airnet® lining
- Textile anti-perforation insole UNI EN ISO 12568:2012
- Composit® toe cap
- Ultralight phylon and rubber outsole with stabilizer
- Ago working



S3

UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012

RUN

energy shield



- Tomaia in pelle scamosciata con inserti in cordura
- Fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante
- Puntale in Composit®
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Suola ultralight in phylon e gomma con stabilizzatore
- Lavorazione Ago
- Suede leather and fabric inserts upper
- Highly breathable 3D Airnet® lining
- Composit® toe cap
- Textile anti-perforation insole UNI EN ISO 12568:2012
- Ultralight phylon and rubber outsole with stabilizer
- Ago working



S1P

UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012

RUN-W

woman



- Tomaia in pelle pieno fiore con inserti in tessuto
- Fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Puntale in Composit®
- Suola ultralight in phylon e gomma con stabilizzatore
- Lavorazione Ago
- Suede leather and fabric inserts upper
- Highly breathable 3D Airnet® lining
- Textile anti-perforation insole UNI EN ISO 12568:2012
- Composit® toe cap
- Ultralight phylon and rubber outsole with stabilizer
- Ago working



S3

UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012

RUN-W

woman



- Tomaia in pelle scamosciata con inserti in cordura
- Fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante
- Puntale in Composit®
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Suola ultralight in phylon e gomma con stabilizzatore
- Lavorazione Ago
- Suede leather and fabric inserts upper
- Highly breathable 3D Airnet® lining
- Composit® toe cap
- Textile anti-perforation insole UNI EN ISO 12568:2012
- Ultralight phylon and rubber outsole with stabilizer
- Ago working



S1P

UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012

HGX26A



➤ woman

- Tomaia in pelle scamosciata ed inserti in tessuto a rete
- Fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante
- Puntale in acciaio
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Suola in poliuretano leggero, antolio, e antiscivolo
- Lavorazione Ago
- Suede leather and fabric inserts upper
- Highly breathable 3D Airnet® lining
- Steel toe cap
- Textile anti-perforation insole UNI EN ISO 12568:2012
- PU outsole oil and slip resistant
- Ago working



STP UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012

HG26C



woman

- Tomaia in pelle fiore idrorepellente ed inserti in tessuto
- Fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante
- Puntale in acciaio
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Suola in poliuretano leggero, antolio e antiscivolo
- Lavorazione Ago
- Full-grain leather and fabric inserts upper
- Highly breathable 3D Airnet® lining
- Steel toe cap
- Textile anti-perforation insole UNI EN ISO 12568:2012
- PU outsole oil and slip resistant
- Ago working



S3 UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012

UP-FLO



woman

- Tomaia in tessuto altamente traspirante
- Fodera in tessuto altamente traspirante
- Puntale in Composit®
- Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012
- Suola in eva ultra ammortizzante + gomma
- Lavorazione Ago
- Fabric upper
- Highly breathable lining
- Composit® toe cap
- Textile anti-perforation insole UNI EN ISO 12568:2012
- Shock absorbing EVA+ rubber outsole
- Ago working



S3 UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012

