

## **GET COMFORTABLE**

ABOUTBLU/REGULAR

**PROFESSIONAL** 

**BOSTON** 

19382 02LA

SRC **DGUV 112-191** UNI EN ISO 20345:2012



TOMAIA

Pelle scamosciata e tessuto 3D traspirante, resistente all'abrasione e allo strappo.

**FODERA** 

PLASMAFEEL Fodera in tessuto 3D che mantiene il piede costantemente fresco e asciutto grazie all'istantaneo assorbimento del sudore e alla sua immediata dispersione all'esterno della scarpa. traspirante, antibatterica, resistente all'usura e all'abrasione.

**SOLETTA** 

PERFORMANCE Termoformata. Tessuto multistrato indemagliabile in schiuma di lattice antistatico, antibatterico, traspirante e assorbente con carboni attivi e antifungo. Tallone ammortizzato. Antiscivolo sul rovescio.

**SUOLA** 

PU/PU BI DENSITÀ Intersuola in poliuretano espanso BASF PUR Elastopan®, assicura massimo comfort ed assorbimento dell'impatto su qualsiasi superficie. Battistrada in poliuretano ad elevato grip, resistente all'usura, agli oli e agli idrocarburi. Sistema di assorbimento energia sul tallone. Non lascia segno. SATRA UK "Pedatron Test" che ne certifica la resistenza all'abrasione 3 volte superiore alla norma.

**PUNTALE** 

POWER CAP è in multistrato di fibra di vetro e particolato di gomma. Si distingue per resistenza e leggerezza, garantendo l'assorbimento degli urti fino a max. 200 Joule. Metal free non è rilevabile dal metaldetector, aiuta a mantenere una costante temperatura corporea. La sicurezza è massima anche a temperature estreme, sopra e sotto lo zero, regalando un isolamento termico migliore rispetto ai puntali in alluminio o acciaio.È conforme alla normativa CSA Canada e supera i requisiti EN ISO 12568.

LAMINA

TEXON ENIGMA ZERO HT2 Soletta tessile antiperforazione non metallica, costruita con più strati di fibre ad alta tenacità. Antistatica, leggera, flessibile. Assicura un perfetto isolamento termico Conforme a: EN 12568:2012; EN ISO 20344/345; CSA-Z195-14; ASTM F2413-18

**DISPOSITIVO ANTITORSIONE**  COMPOSHANK Supporto anti torsione in ABS. Viene applicato tra lamina antiperforazione e suola, in corrispondenza dell'arco del piede. Migliora la stabilità sulle scale, dove l'appoggio del piede non è totale.

**DISPOSITIVO** ANTISTATICO

SILVER STRIP DISCHARGE (SSD) Nastro conduttivo di cotone e fili d'argento interno alla tomaia e a contatto con il piede. È un dispositivo anti-statico che garantisce una sicurezza superiore allo standard, aumenta per tutta la durata della calzatura la capacità dispersiva delle cariche elettrostatiche.

PESO TG.42 490 gr

**TAGLIE** 35-48





## CARATTERISTICHE





CALZATURA ANTISTATICA



**PLUS** 







## **TECNOLOGIA**







