



ABOUTBLU / ANATOMIC

DI-ELECTRIC

VOLTAGE ESR

32275 12LA

SB E FO P
WRU HRO
SRC

DGUV 112-191
EN ISO
20345:2011

TOMAIA

Pelle pieno fiore ingrassata, idrorepellente e traspirante.

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

ISO-TECH - Termoformata. Tessuto multistrato indemagliabile antibatterico, traspirante e assorbente con carboni attivi e anti-fungo. Tallone ammortizzato e supporto dell'arco plantare.

SUOLA

DIELETTRICA - PU-GOMMA -Intersuola in poliuretano espanso BASF PUR Elastopan®, assicura massimo comfort ed assorbimento dell'impatto su qualsiasi superficie. Battistrada antistatico in gomma ad elevato grip, resistente fino a 300°C (certificato HRO), garantisce i massimi livelli di anti-scivolamento. Resistente all'usura, agli oli e idrocarburi. Non lascia il segno sulla superficie.

FORMA

La forma Anatomica, seguendo la naturale morfologia del piede offre un appoggio naturale a tutti i suoi punti garantendo massimo comfort per tutta la durata della scarpa stessa a differenza delle solette anatomiche che invece si deteriorano nel tempo perdendo i benefici

LAMINA

TEXON ENIGMA ZERO HT2 - Soletta tessile anti-perforazione 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-Z195-09; ASTM F2413-11

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. Garantito anche a temperature estreme, sopra e sotto lo zero, offre un isolamento termico migliore rispetto ai puntali in alluminio o acciaio e aiuta a mantenere una costante temperatura corporea. È conforme alla normativa e supera i requisiti EN ISO 12568

COMPOSHANK

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

TAGLIA

38-48

PESO TG.42 800 gr

ESR



Suola certificata secondo la norma canadese CSA Z195- 14 18 .000 Volts a 60 Hz per 1 minuto con nessun passaggio o perdita di corrente, superiore a 1mA in condizione d'asciutto.

CARATTERISTICHE



TECNOLOGIE

