



ABOUTBLU / ANATOMIC

DI-ELECTRIC

SWITCH

50376 19LA

SB E FO P
WRU SRCDGVV 112-191
EN ISO
20345:2011

TOMAIA **SAFE KNIT** - Idrorepellente - tessuto in poliestere, lavorazione jacquard traspirante, resistente al taglio e anti-sfilo. Resistente ad abrasione e strappo. Puntalino anti-abrasione in KPU. Lacci extra.

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 **DIELETRICA-PU-TPU** - Intersuola in poliuretano espanso BASF PUR Elastopan®, assicura massimo comfort ed assorbimento dell'impatto su qualsiasi superficie. Battistrada in TPU bicolore ad elevato grip, resistente all'usura, agli oli e agli idrocarburi. Sistema di assorbimento dell'energia sul tallone.

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 36-48

PESO TG.42 580 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

