



ABOUTBLU / ANATOMIC

CONCRETE

BALTEUS MID

33275 08LA

S3 SRC **DGUV 112-191**

UNI EN ISO 23345:2012

TOMAIA

Pelle in pieno fiore idrorepellente, traspirante, con spunterbo.

FODERA

PLASMAFEEL. traspirante e antibatterica resistente all'usura e all'abrasione. Piede costantemente fresco e asciutto grazie all'istantaneo assorbimento del sudore e alla sua immediata dispersione all'esterno della scarpa.

SOLETTA

ECO-SOFT Termoformata. Tessuto multistrato indemagliabile antistatico, antibatterico, traspirante e assorbente con carboni attivi e antifungo. Tallone ammortizzato e supporto dell'arco plantare. Materiale Riciclato

SUOLA

PU / PU 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.

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, 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.

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

S.S.D

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

TAGLIA

38-48

PESO TG.42 770 gr

















