

ABOUTBLU / ANATOMIC

CONCRETE

POMPEI BLACK LOW

33502 00LA

S3S FO SC SR ESD **DGUV 112:191**

EN ISO 20345:2022+A1:2024



TOMAIA

Pelle Fiore Nabuk idrorepellente e traspirante, con spunterbo.

SAFETY STRUCTURE, rinforzo nel retro tallone per una maggiore stabilità della postura e protezione con Reflex alta visibilità

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.0

SOLETTA

TECH-SOFT-Termoformata. Tessuto multistrato indemagliabile in schiuma di lattice antistatico, antibatterico, traspirante e assorbente con carboni attivi e antifungo. Tallone ammortizzato e supporto dell'arco plantare

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

SHIELD-TEX- 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 ISO 20345:2022

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 totale

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

700 gr **PESO TG.42**























PUNTALE

TECNOLOGIE











