



#### **ABOUTBLU / ANATOMIC**

#### CONCRETE

PETRA 6"

33504 01LA

S3S FO CI AN SC SR ESD DGUV 112:191 EN ISO 20345:2022+A1:2024

#### **TOMAIA**

Pelle Fiore Nabuk idrorepellente e traspirante, con spunterbo e tessuto HiTech resistente ad abrasioni e strappi. SAFETY STRUCTURE, rinforzo esterno nel retrotallone per una maggiore stabilità della postura e protezione con Reflex alta visibilità. Certificazione AN, ANKLE PROTECTION per la protezione del malleolo

#### **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

**TERM-SOFT-** Termoformata, tessuto in feltro agugliato e alluminio, antibatterico, traspirante e assorbente. Isola dal freddo, tallone ammortizzato e supporto dell'arco plantare

# **SUOLA**

**PU / PU** BI DENSITA'- 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

#### 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** 735 gr



