



**ABOUTBLU / ANATOMIC** 

### CONCRETE

### **GIZA BROWN MID**

33503 01LA

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

# **TOMAIA**

Pelle Fiore Nabuk idrorepellente e traspirante, con spunterbo. Tessuto HI-Tech resistente all'abrasione e allo strappo imbottito nel retro per un maggiore comfort SAFETY STRUCTURE, rinforzo esterno 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.

### 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** 720 gr

# TERM SOFT

### CARATTERISTICHE







PUNTALE









ANTITRACCIA







TECNOLOGIE











