



ABOUTBLU/ANATOMIC

PROFESSIONAL

BAKU GREY LOW

51484 01LA

S3L FO SR ESD  
DGVU 112-191  
EN ISO 20345:2022

**TOMAIA**

Pelle scamosciata e tessuto HI TECH idrorepellente, traspirante, resistente all'abrasione e allo strappo

**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**

**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 BI DENSITÀ** 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. **SATRA UK Pedatron Test™** - certifica la resistenza all'abrasione 3 volte superiore alla norma.

**FORMA**

La forma anatomica dell'inter-suola iniettata, a differenza dei sottopiedi rimovibili, risulta inalterabile per tutta la durata della scarpa. Seguendo la naturale morfologia del piede offre un appoggio naturale a tutti i suoi punti garantendo massimo comfort

**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 metal detector, 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. È conforme alla normativa CSA Canada e supera i requisiti EN ISO 12568.

**LAMINA**

**TEXON ENIGMA ZERO HT2** Soletta tessile antiperforazione 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-Z195-14; ASTM F2413-18

**DISPOSITIVO ANTITORSIONE**

**COMPOSHANK** Supporto anti torsione in ABS. Viene applicato tra lamina antiperforazione e suola, in corrispondenza dell'arco del piede. Migliora la stabilità sulle scale, dove l'appoggio del piede non è totale.

**DISPOSITIVO ANTISTATICO**

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

**PESO TG.42** 540 gr

**TAGLIE** 35-49

**TECH SOFT**



**CARATTERISTICHE**

|  |  |   |
|--|--|---|
| <br>ASSORBIMENTO DI ENERGIA SUL TALLONE | <br>SUOLA RESISTENTE AGLI OLI E IDROCARBURI | <br>PUNTALE            |
| <br>SUOLA ANTITRACCIA                   | <br>CALZATURA ANTISTATICA                   | <br>TOMAIA TRASPIRANTE |
| <br>LAMINA ANTIPERFORAZIONE             | <br>TOMAIA IDROREPELENTE                    |   |

**PLUS**

|   |  |  |
|---|--|--|
| <br>METAL FREE | <br>PEDATRON TEST |  |
|---|--|--|

**TECNOLOGIA**

|  |   |
|--|---|
| <br>PLASMAFEEL    | <br>POWER CAP              |
| <br>COMPOSHANK    | <br>SILVER STRIP DISCHARGE |
| <br>ANATOMIC SOLE |   |