



ABOUTBLU/ANATOMIC

PROFESSIONAL

DYNAMO BLACK-GREY  
MID

51518 00LA

S3S FO SR SC CR ESD  
DGVU 112-191  
EN ISO 20345:2012+A1:2024

**TOMAIA** Microfibra scamosciata, lavabile, elastica, traspirante, resistente alacerazione, trazione e agenti chimici, Certificazione CR, resistente al taglio; tessuto HI-TECH resistente ad abrasione e strappi; Rinforzo in TPU sul puntalino.

**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 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. Supera i requisiti EN ISO 12568.

**LAMINA** 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+A1:2024

**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.

TECH SOFT



CARATTERISTICHE

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

PLUS

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

TECNOLOGIA

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| <br>PLASMAFEEL | <br>POWER CAP     |
| <br>COMPOSHANK | <br>ANATOMIC SOLE |

PESO TG.42 580 gr

TAGLIE 35-49