



|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| ABOUTBLU / ANATOMIC                  |                      |
| <b>DI-ELECTRIC</b>                   |                      |
| <b>VOLTAGE</b>                       |                      |
| 32275 12LA                           |                      |
| <b>SB E FO P<br/>WRU HRO<br/>SRC</b> | EN ISO<br>20345:2011 |

**TOMAIA**

Pelle pieno fiore ingrassata, idrorepellente e traspirante.

**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**

**ISO-TECH** - Termoformata. Tessuto multistrato indemagliabile antibatterico, traspirante e assorbente con carboni attivi e anti-fungo. Tallone ammortizzato e supporto dell'arco plantare.

**SUOLA**

**DIELETTRICA - PU-GOMMA** -Intersuola in poliuretano espanso BASF PUR Elastopan®, assicura massimo comfort ed assorbimento dell'impatto su qualsiasi superficie. Battistrada antistatico in gomma ad elevato grip, resistente fino a 300°C (certificato HRO), garantisce i massimi livelli di anti-scivolamento. Resistente all'usura, agli oli e idrocarburi. Non lascia il segno sulla superficie.

**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**

**TEXON ENIGMA ZERO HT2** - 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 12568:2012; EN ISO 20344/345; CSA-Z195-09; ASTM F2413-11

**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. Garantito anche a temperature estreme, sopra e sotto lo zero, offre un isolamento termico migliore rispetto ai puntali in alluminio o acciaio e aiuta a mantenere una costante temperatura corporea. È conforme alla normativa e supera i requisiti EN ISO 12568

**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

**TAGLIA**

38-48

**PESO TG.42**

800 gr

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>ESR</b>  |   |   |
|    |   |   |
| <p>Suola certificata secondo la norma canadese CSA Z195-14 18 .000 Volts a 60 Hz per 1 minuto con nessun passaggio o perdita di corrente, superiore a 1mA in condizione d'asciutto.</p> |   |   |
| <b>CARATTERISTICHE</b>  |   |   |
|    |  |  |
|    |  |  |
|    |  |   |
|   |   |   |
| <b>TECNOLOGIE</b>   |   |   |
|    |  |  |
|    |   |   |