



ABOUTBLU / ANATOMIC

**CONCRETE**

**NAOS LOW**

33276 02LA

**S3 SRC**  
**DGUV 112-191**

UNI EN ISO  
23345:2012

**TOMAIA**

Pelle nabukata idrorepellente, traspirante, con spunterbo.

**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**

**ECO-SOFT** Termoformata. Tessuto multistrato indemagliabile antistatico, antibatterico, traspirante e assorbente con carboni attivi e antifungo. Tallone ammortizzato e supporto dell'arco plantare. Materiale Riciclato

**SUOLA**

**PU / PU** 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**

**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, 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

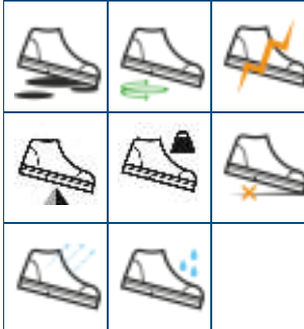
**PESO TG.42**

730 gr

**ECO-SOFT**



**CARATTERISTICHE**



**TECNOLOGIE**

