



ABOUTBLU / ANATOMIC

HEAVY DUTY

AURIS

32428 02LA

S3 CI HI HRO SRC
DGUV 112-191

EN ISO 20345:2011

TOMAIA Pelle pieno fiore idrorepellente e traspirante. Puntalino anti-abrasione

FODERA Pelliccia agnellata accoppiata al tessuto traspirante WINTHERM® Tessuto traspirante con microfilm interno in alluminio che mantiene costante la temperatura del piede. Isolante, antistatico, antibatterico derivato da materiale PET riciclato. Isola il piede dal freddo e dal caldo

SOLETTA **THERM SOFT** - Termoformata e ricavata da materiale riciclato. Tessuto in feltro agugliato e alluminio, antibatterico, traspirante e assorbente. Isola dal freddo, tallone ammortizzato e supporto dell'arco plantare

SUOLA **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-Z 195-09; ASTM F2413-11

PUNTALE **Power Cap** 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. 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

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.42 750 gr

THERM SOFT



CARATTERISTICHE



PLUS



TECNOLOGIE

