



ABOUTBLU/ANATOMIC

DI-ELECTRIC

SAHARA ESR BROWN

32305 03LA

**SB-E-P-FO-WRU
SRC HRO
UNI EN ISO 20345:2012**

TOMAIA Pelle pieno fiore ingrassata idrorepellente e traspirante con cuciture in KEVLAR

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 **PERFORMANCE** - Termoformata. Tessuto multistrato indemagliabile in schiuma di lattice antistatico, antibatterico, traspirante e assorbente con carboni attivi e antifungo. Tallone ammortizzato. Antiscivolo sul rovescio.

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

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.

LAMINA **TEXON ENIGMA ZERO HT2** Soletta tessile antiperforazione non metallica, costruita con più strati di fibre ad alta tenacità, leggera e flessibile. Assicura un perfetto isolamento termico Conforme a: EN 12568:2012; EN ISO 20344/345; CSA-Z 195-14; 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.

Le calzature **con soles dielettriche**, assicurano un migliore isolamento da scariche elettriche ad alto voltaggio accidentali rispetto alle tradizionali calzature antistatiche. Adatte ad elettricisti ed operatori che lavorano a contatto con conduttori di corrente elettrica.

PESO TG.42 800 gr

TAGLIE 38-48

ESR



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.

CARATTERISTICHE



ASSORBIMENTO DI ENERGIA SUL TALLONE



SUOLA RESISTENTE AGLI OLI E IDROCARBURI



PUNTALE



SUOLA ANTITRACCIA



HRO-SUOLA RESISTENTE AL CALORE (300°C)



TOMAIA TRASPIRANTE



TOMAIA IDROREPELLENTE



LAMINA ANTIPERFORAZIONE

PLUS

METAL FREE

TECNOLOGIA

