



ABOUTBLU/ANATOMIC

DI-ELECTRIC

FLASH ESR BLACK-YELLOW MID

32521 00LA

SB E PS FO HRO WPA SC SR

**EN ISO 20345:2022+A1:2024
ASTM F2413-24**

I / C / PR / SR / EH

CATEGORIA II DPI

TOMAIA Microfibra effetto nabuck idrorepellente e traspirante; resistente a lacerazioni e trazioni

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 antifungo. Tallone ammortizzato e supporto dell'arco plantare

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-scivolamento. 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 Soletta tessile anti-perforazione non metallica, costruita con più strati di fibre ad alta tenacità. Isolante, 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 anti-perforazione e suola, in corrispondenza dell'arco del piede. Migliora la stabilità sulle scale, dove l'appoggio del piede non è totale.

PESO TG.42 640 gr

TAGLIE 38-48

ESR



Suola certificata secondo la norma canadese CSA Z195-14 e quella americana ASTM F2413-24

CARATTERISTICHE



PLUS



TECNOLOGIA

