



ABOUTBLU/ANATOMIC

PROFESSIONAL

DYNAMO BLACK-YELLOW
LOW

51516 01LA

S3S FO SR SC ESD

EN ISO20345:2022+A1:2024

TOMAIA Microfibra scamosciata, lavabile, elastica, traspirante, resistente alacerazione, trazione e agenti chimici; tessuto HI-TECH resistente ad abrasione e strappi; Rinforzo in TPU sul puntalino.

FODERA **PLASMAFEEL** Fodera in tessuto 3D che mantiene il piede costantemente fresco e asciutto grazie all'istante assorbimento del sudore e alla sua immediata dispersione all'esterno della scarpa. traspirante, antibatterica, resistente all'usura e all'abrasione.

SOLETTA **TECH SOFT** Termoformata. Tessuto multistrato indemagliabile in schiuma di lattice antistatico, antibatterico, traspirante e assorbente con carboni attivi e antifungo. Tallone ammortizzato e supporto dell'arco plantare.

SUOLA **PU/PU BI DENSITÀ** 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. **SATRA UK "Pedatron Test"** - certifica la resistenza all'abrasione 3 volte superiore alla norma.

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 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. Supera i requisiti EN ISO 12568.

LAMINA 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 ISO 20345:2022+A1:2024

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.

TECH SOFT



CARATTERISTICHE

ASSORBIMENTO DI ENERGIA SUL TALLONE	SUOLA RESISTENTE AGLI OLI E IDROCARBURI	PUNTALE
SUOLA ANTISTRACCI	CALZATURA ANTISTATICA	TOMAIA TRASPIRANTE
TOMAIA IDROREPELLENTE	LAMINA ANTIPERFORAZIONE	

PLUS

METAL FREE	PEDATRON TEST	
------------	---------------	--

TECNOLOGIA

PLASMAFEEL	POWER CAP
COMPOSHANK	ANATOMIC SOLE

PESO TG.42 560 gr

TAGLIE 35-49