



ABOUTBLU/REGULAR

ASEPTIC & FOOD

ITALIA

19267 00-A

S2
SRC
UNI EN ISO 20345:2012

TOMAIA Microfibra lavabile, elastica, traspirante, idrorepellente, resistente a lacerazione, trazione e agenti chimici

FODERA Antibatterica

SOLETTA **AIR BIENCE** Termoformata. Tessuto multistrato indemagliabile in schiuma di lattice anti-statico, antibatterico, traspirante e assorbente con carboni attivi e antifungo. Estraibile. Il trattamento sanitized garantisce l'aspetto anti-batterico e il controllo dei cattivi odori.

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"** che ne certifica la resistenza all'abrasione 3 volte superiore alla norma

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. È conforme alla normativa CSA Canada e supera i requisiti EN ISO 12568

DISPOSITIVO ANTITORSIONE **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.

PESO TG.42 450 gr

TAGLIA 35-48

AIR BIENCE



CARATTERISTICHE

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

PLUS

TECNOLOGIA

