

AB18

Norma UNI EN ISO 20344:2022/A1:2024, UNI EN ISO 20345:2022

Categoria S3L

Requisiti aggiuntivi A, E, HRO, PL, SR, WPA



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Calzatura alta tipo polacco mod."B" con tomaia in pelle scamosciata ed inserti in tessuto cordura. Fodera in tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente Airnet®. Puntale in Composit®, soletta antiperforazione tessile in Kevlar. Allacciatura mediante lacci passanti in occhielli. Suola in gomma antistatica, antiolio e antiscivolo. Lavorazione Ago. Disponibile nei colori: Nero-Blu / Nero-Rosso

Fodera	Tessuto 3D: <i>AIRNET</i> - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente
Fondo	<i>QUAM</i> : Antistatico e antiscivolo in gomma nitrilica. Il fondo Quam è adatto per chi lavora in ambienti esterni o dove è necessaria una buona resistenza all'acqua.
Lavorazione	<i>AGO</i> : Il sistema Ago è il più diffuso poiché rende la calzatura flessibile e leggera. La lavorazione consiste nell'unire la tomaia alla suola tramite collanti, mantenendo la calzatura flessibile e traspirante.
Protezione	Puntale e suola anti perforazione
Puntale	Composito: <i>200J</i> con <i>STRISCIA PROTETTIVA</i> per il comfort delle dita
Sottopiede	Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i>
Tipo calzatura	B (sopra alla caviglia)
Tomaia	Pelle scamosciata: <i>idrorepellente</i> , Tessuto Cordura: <i>Tessuto 3D con alta percentuale di traspirabilità</i>
Genere	Unisex 36-49
Settore	118, Croce Rossa, Protezione civile



SCHEMA TECNICA PRODOTTO



Data 20/05/2026

