

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 |

