

AB10- ORO

Norma UNI EN ISO 20344:2022, UNI EN ISO 20345:2022

Categoria S3L

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



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Calzatura alla caviglia tipo polacco mod. "B" con in tomaia in pelle dollaro di colore nero. Fodera in tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente Airnet®. Imbottitura di protezione al malleolo in gommapiuma foderata. Puntale in Composito®, sottopiede antiperforazione tessile in Kevlar. Allacciatura mediante lacci passanti in occhielli o fori, dispositivo di sfilamento rapido a clip o ad astina. Suola in gomma, antistatica, con rilievi antiscivolo e resistenza al calore. Lavorazione Ago.

| | |
|----------------|--|
| 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. |
| Genere | Unisex 36-47 |
| 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 |
| Settore | Acciaierie, Ambienti esterni, Ambienti interni, Eletttricisti, Industrie manifatturiere, Industrie meccaniche |
| Tipo calzatura | B (sopra alla caviglia) |
| Tomaia | Pelle dollaro |
| Sottopiede | Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i> |
| Puntale | Composito: 200J con <i>STRISCIA PROTETTIVA</i> per il comfort delle dita |

