

AB10V

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 alla caviglia tipo polacco mod. "B" con tomaia in pellame liscio/dollaro e bavero. Fodera in tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente Airnet®. Imbottitura di protezione al malleolo in gommapiuma foderata, puntale in Composit®, soletta antiperforazione tessile in Kevlar. Suola in gomma antistatica, antiolio e con rilievi antiscivolo. Lavorazione Ago.

| | |
|----------------|---|
| Fondo | 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.</i> |
| Genere | Unisex 36-49 |
| Lavorazione | 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.</i> |
| Protezione | Bavero, Puntale e suola anti perforazione |
| Settore | Acciaierie, Eletttricisti, Industrie manifatturiere, Industrie meccaniche, Saldatori |
| 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 STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita |
| Fodera | Tessuto 3D: AIRNET - <i>Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente</i> |



