

## AB10V

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 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, antiscivolo 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 <b>STRISCIA PROTETTIVA</b> per il comfort delle dita
Fodera	Tessuto 3D: <b>AIRNET</b> - <i>Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente</i>



