### SCHEDA TECNICA PRODOTTO



### Data 30/11/2025

## 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, antiolio e con rilievi antiscivolo. Lavorazione Ago.

Fondo QUAM: 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 36-49

Lavorazione AGO: 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 Bavero, Puntale e suola anti perforazione

Settore Acciaierie, Elettricisti, Industrie manifatturiere, Industrie meccaniche,

Saldatori

Tipo calzatura B (sopra alla caviglia)

Tomaia Pelle dollaro

Sottopiede Antiperforazione in Kevlar: Garantisce la protezione del piede contro

perforazioni della scarpa

Puntale Composito: 200/ con STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita

Fodera Tessuto 3D: AIRNET - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e

assorbente

### SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 30/11/2025



### SCHEDA TECNICA PRODOTTO



# Data 30/11/2025







