

Data 07/12/2025

41/1

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

Categoria S1PL

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















DESCRIZIONE PRODOTTO:

Calzatura alta tipo polacco mod. "B", con tomaia in pelle scamosciata e inserti in tessuto cordura. Fodera in tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente Airnet®. Puntale in Composit®, sottopiede antiperforazione tessile in Kevlar. Allacciatura mediante lacci passanti in fori o in occhielli. Suola in poliuretano con battistrada in gomma nitrilica, antiolio, antistatica e con rilievi antiscivolo. Lavorazione Ago.

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

assorbente

Unisex 36-49 Genere

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.

Settore Ambienti esterni, Ambienti interni, Industrie manifatturiere, Industrie

meccaniche, Industrie tessili

Tipo calzatura B (sopra alla caviglia)

Pelle scamosciata: idrorepellente, Tessuto Cordura: Tessuto 3D con alta Tomaia

percentuale di traspirabilità

Sottopiede Antiperforazione in Kevlar: Garantisce la protezione del piede contro

perforazioni della scarpa

Composito: 2001 con STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita **Puntale**

JOGGING Gruppo

Fondo Danilo: Morbida intersuola in poliuretano ammortizzante e antistatico.

Battistrada in gomma resistente al calore con elevata resistenza allo

scivolamento anche su piani inclinati.

Protezione Puntale e suola anti perforazione



Data 07/12/2025





Data 07/12/2025















Data 07/12/2025

