

# 41/1

Norma UNI EN ISO 20344:2022/A1:2024, 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®. Puntaie 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: <i>AIRNET</i> - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente
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.
Settore	Ambienti esterni, Ambienti interni, Industrie manifatturiere, Industrie meccaniche, Industrie tessili
Tipo calzatura	B (sopra alla caviglia)
Tomaia	Pelle scamosciata: <i>idrorepellente</i> , Tessuto Cordura: <i>Tessuto 3D con alta percentuale di traspirabilità</i>
Sottopiede	Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i>
Puntaie	Composito: <i>200J con STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita</i>
Gruppo	JOGGING
Fondo	Danilo: <i>Morbida intersuola in poliuretano ammortizzante e antistatico. Battistrada in gomma resistente al calore con elevata resistenza allo scivolamento anche su piani inclinati.</i>
Protezione	Puntaie e suola anti perforazione





# SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 05/07/2026

