#### SCHEDA TECNICA PRODOTTO



### Data 07/12/2025

35/2

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

Categoria S1PL

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















#### **DESCRIZIONE PRODOTTO:**

Calzatura bassa Mod "A", con tomaia in pelle scamosciata e riporti in 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 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.

Ambienti interni, Industrie manifatturiere, Industrie meccaniche, Industrie Settore

tessili

Tipo calzatura A (bassa)

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** 

Protezione Puntale e suola anti perforazione

Danilo: Morbida intersuola in poliuretano ammortizzante e antistatico. Fondo

Battistrada in gomma resistente al calore con elevata resistenza allo

scivolamento anche su piani inclinati.

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO



# Data 07/12/2025



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO



# Data 07/12/2025



