SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 07/12/2025

39/1

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

Categoria S3L

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













DESCRIZIONE PRODOTTO:

Calzatura bassa mod. "A", con tomaia in pelle scamosciata e fasce zaino. 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

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, Industrie manifatturiere, Industrie meccaniche, Industrie

tessili

Tipo calzatura A (bassa)

Tomaia Pelle scamosciata: idrorepellente

Sottopiede Antiperforazione in Kevlar: Garantisce la protezione del piede contro

perforazioni della scarpa

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

Gruppo JOGGING

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

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 07/12/2025



SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 07/12/2025







