SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 14/12/2025

FLASH 50/1

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

Categoria S1PL

Requisiti aggiuntivi A, E, HRO, PL, SR



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Calzatura bassa mod. "A", con tomaia in tessuto. Fodera in tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente Airnet®. Puntale in Composit®, soletta antiperforazione tessile in Kevlar. Allacciatura mediante lacci passanti in fori o in occhielli. Suola in poliuretano con battistrada in gomma nitrilica, antiolio, antistatica, con rilievi antiscivolo. Lavorazione "Ago".

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

assorbente

Genere Unisex 36-49

Fondo Danilo: Morbida intersuola in poliuretano ammortizzante e antistatico.

Battistrada in gomma resistente al calore con elevata resistenza allo

scivolamento anche su piani inclinati.

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 interni, Industrie manifatturiere, Industrie meccaniche, Industrie

tessili

Tipo calzatura A (bassa)

Tomaia Tessuto:

Sottopiede Antiperforazione in Kevlar: Garantisce la protezione del piede contro

perforazioni della scarpa

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

Protezione Puntale e suola anti perforazione

Lamina Lamina antiforo in tessuto: *Kevlar K18*

Collezione Estiva

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 14/12/2025



SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 14/12/2025







