

## FLASH 50/3

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. Puntale in Composit®, lamina antiperforazione in materiale tessile 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: <i>AIRNET</i> - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente
Genere	Unisex 36-47
Lavorazione	<i>AGO</i> : 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.
Fondo	Danilo: <i>Morbida intersuola</i> in poliuretano ammortizzante e antistatico. Battistrada in gomma resistente al calore con elevata resistenza allo scivolamento anche su piani inclinati.
Settore	Ambienti interni, Industrie manifatturiere, Industrie meccaniche, Industrie tessili
Tipo calzatura	A (bassa)
Tomaia	Tessuto:
Sottopiede	Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i>
Puntale	Composito: <i>200J</i> con <i>STRISCIA PROTETTIVA</i> per il comfort delle dita
Protezione	Puntale e suola anti perforazione
Lamina	Lamina antiforo in tessuto: <i>Kevlar K18</i>
Collezione	Estiva

