

FLASH 50/2

Norma UNI EN ISO 20344:2022/A1:2024, 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®, soletta 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 36-49 |
| 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> |
| Lavorazione | <i>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.</i> |
| 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 con STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita</i> |
| Protezione | Puntale e suola anti perforazione |
| Lamina | Lamina antiforo in tessuto: <i>Kevlar K18</i> |
| Collezione | Estiva |

