

SK GEMMA

Norma UNI EN ISO 20344:2022/A1:2024, UNI EN ISO 20345:2022

Categoria S3L

Requisiti aggiuntivi A, E, SKS



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Scarpa bassa Mod. "A" tipo sabot, con tomaia in pelle pieno fiore o microfibra. Puntale in Composit®, sottopiede antiperforazione in materiale tessile Kevlar. Fondo in poliuretano ad alti livelli di resistenza allo scivolamento. SOCKSHOES® Technology. Lavorazione "Ago".

| | |
|----------------|---|
| Fodera | Tessuto 3D: <i>AIRNET</i> - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente |
| Genere | Unisex 36-49 |
| Modello | Sabot |
| Protezione | Puntale e suola anti perforazione |
| Puntale | Composito: <i>200J con STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita</i> |
| Settore | Alimentare, Ambienti interni, Industrie farmaceutiche, Ospedaliero |
| Sottopiede | Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i> |
| Tipo calzatura | A (bassa) |
| Tomaia | Microfibra: <i>traspirante e confortevole</i> , Pelle anfibio di vitello: <i>Pelle bovina pieno fiore - idrorepellente (WRU)</i> |
| 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> |

