

HG26C

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

Categoria S3L

Requisiti aggiuntivi A, E, PL, SRA



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Calzatura bassa Mod. "A", con tomaia in pelle fiore idrorepellente. Fodera in tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente "Airnet®". Puntale in acciaio, soletta antiperforazione tessile in Kevlar. Allacciatura mediante occhielli passanti in metallo o fori. Suola in poliuretano monodensità antolio, antistatica, con rilievi antiscivolo. Lavorazione "Ago".

| | |
|----------------|--|
| Fodera | Tessuto 3D: <i>AIRNET</i> - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente |
| Fondo | CLASSIC: Fondo in cuoio con mezza piantina in gomma, antiscivolo e antistatico. |
| 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 tessili |
| Tipo calzatura | A (bassa) |
| Tomaia | Pelle pieno fiore, Tessuto Cordura: Tessuto 3D con alta percentuale di traspirabilità |
| Protezione | Puntale e suola anti perforazione |
| Sottopiede | Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i> |

