

MC18

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

Categoria S3L

Requisiti aggiuntivi A, E, PL, SR, WPA



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Calzatura alta Mod "B" con in tomaia in pelle scamosciata ed inserti in cordura. Fodera in tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente "Airnet®". Puntale in Composit®, sottopiede antiperforazione tessile in Kevlar. Allacciatura mediante lacci passanti in occhielli o vis metallici. Suola in poliuretano bidensità antistatica, antiolio e antiscivolo. Lavorazione "Ago".

| | |
|----------------|--|
| Fodera | Tessuto 3D: <i>AIRNET</i> - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente |
| Fondo | Marcello: Fondo in poliuretano, antistatico e antiscivolo. L'ideale per chi deve camminare molto e stare molto tempo in piedi |
| Genere | Unisex 36-49 |
| 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. |
| Modello | scarpa alta |
| Protezione | Puntale e suola anti perforazione |
| Settore | Ambienti esterni, Ambienti interni, Edilizia |
| Tipo calzatura | B (sopra alla caviglia) |
| Tomaia | Pelle scamosciata: <i>idrorepellente</i> , 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> |



SCHEMA TECNICA PRODOTTO

**MONTEBOVE**
dal 1953
made in Italy

Data 10/04/2025

