

## 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 36-47   |
| 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>   |

