

## MC18

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

Categoria S3L

Requisiti aggiuntivi A, E, FO, 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



Data 11/06/2026

