### SCHEDA TECNICA PRODOTTO



### Data 14/12/2025

# **MC16**

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

Categoria S3L

Requisiti aggiuntivi A, E, PL, SR, WPA













#### **DESCRIZIONE PRODOTTO:**

Calzatura bassa Mod "A" con in tomaia in pellame scamosciato 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 campanelle in metallo (Vis), suola in poliuretano bidensità antiolio, antistatica e antiscivolo. Lavorazione "Ago".

Fodera Tessuto 3D: AIRNET - 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 bassa

Protezione Puntale e suola anti perforazione

Settore Ambienti esterni

Tipo calzatura A (bassa)

Tomaia Pelle scamosciata: idrorepellente, Tessuto Cordura: Tessuto 3D con alta

percentuale di traspirabilità

Sottopiede Antiperforazione in Kevlar: Garantisce la protezione del piede contro

perforazioni della scarpa

Puntale Composito: 2001 con STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 14/12/2025



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO



# Data 14/12/2025







