SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 14/12/2025

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: 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 alta

Protezione Puntale e suola anti perforazione

Settore Ambienti esterni, Ambienti interni, Edilizia

Tipo calzatura B (sopra alla caviglia)

Tomaia Pelle scamosciata: *idrorepellente*, Tessuto:

Sottopiede Antiperforazione in Kevlar: Garantisce la protezione del piede contro

perforazioni della scarpa

Puntale Composito: 200J con STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 14/12/2025



SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 14/12/2025

