### SCHEDA TECNICA PRODOTTO



## Data 14/12/2025

# MCK2

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

Categoria S1PL

Requisiti aggiuntivi A, E, PL, SR



#### **DESCRIZIONE PRODOTTO:**

Scarpa bassa modello "A", tomaia in pelle scamosciata con 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. Fondo in poliuretano ultraleggero antistatico, 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.

Protezione Puntale e suola anti perforazione

Settore Ambienti interni, Industrie manifatturiere, Industrie tessili

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: 200/ con STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita

# SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 14/12/2025



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO



# Data 14/12/2025







