SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 14/12/2025

MC34M

Norma UNI EN ISO 20345:2022

Categoria S1PLM

Requisiti aggiuntivi A, E, M, PL, SR













DESCRIZIONE PRODOTTO:

Calzatura bassa Mod "A" con tomaia in pellame scamosciato forato. Fodera in tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente "Airnet®". Puntale in Composit®, soletta antiperforazione tessile in Kevlar. Suola in poliuretano ultraleggero, antistatico, antiolio e antiscivolo. Protezione metatarsale. 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

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 protezione metatarsale

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

Tipo calzatura A (bassa)

Tomaia Pelle scamosciata forata: per una maggiore traspirazione

Peso ≤ 500

Settore Acciaierie, Edilizia, Elettricisti, Industrie meccaniche

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 14/12/2025



SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 14/12/2025









