

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: <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
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: 200J con <i>STRISCIA PROTETTIVA</i> 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



SCHEMA TECNICA PRODOTTO

