

## 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: <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
Genere	Unisex 36-47
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: <i>idrorepellente</i> , Tessuto Cordura: Tessuto 3D con alta percentuale di traspirabilità
Sottopiede	Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i>
Puntale	Composito: 200J con <i>STRISCIA PROTETTIVA</i> per il comfort delle dita

