

## MC7M

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

Categoria S3L

Requisiti aggiuntivi A, E, M, PL, SR, WPA



### DESCRIZIONE PRODOTTO:

Scarpa bassa Mod. "A", con tomaia in pelle fiore impermeabile traspirante con protezione del metatarso rivestita dello stesso materiale della tomaia. Fodera tridimensionale in tessuto altamente traspirante e assorbente "Airnet®". Puntale in Composit®, sottopiede antiperforazione in materiale tessile Kevlar, allacciatura mediante lacci passanti in occhielli metallici. Fondo in poliuretano 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.
Modello	scarpa bassa
Protezione	Puntale, suola anti perforazione e protezione metatarsale
Settore	Acciaierie, Ambienti esterni, Edilizia, Eletttricisti, Industrie meccaniche, Industrie tessili
Tipo calzatura	A (bassa)
Tomaia	Pelle pieno fiore
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

