

Ricky

Norma	UNI EN ISO 20344:2022, UNI EN ISO 20345:2022
Categoria	S3L
Requisiti aggiuntivi	A, E, SKS



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Scarpa bassa Mod. "A", con tomaio in tessuto 3D "Ainet®" altamente traspirante e assorbente, con inserti in pellame scamosciato. Puntale in COMPOSIT®, sottopiede antiperforazione in tessuto, allacciatura mediante strisce in tessuto con laccio. Fondo in poliuretano antiscivolo. Lavorazione "Ago".

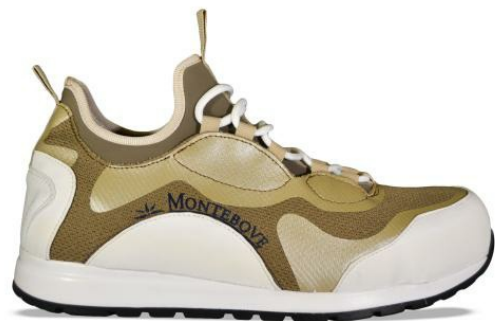
Fodera	Membrana IDROFILICA: <i>Membrana di poliestere impermeabile e traspirante con isolamento termico</i>
Fondo	Danilo: <i>Morbida intersuola in poliuretano ammortizzante e antistatico. Battistrada in gomma resistente al calore con elevata resistenza allo scivolamento anche su piani inclinati., Step+</i>
Genere	Unisex 36-49
Lavorazione	AGO: <i>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.</i>
Modello	Calzatura senza lacci
Protezione	Puntale e suola anti perforazione
Puntale	Composito: <i>200J con STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita</i>
Settore	Edilizia, Elettricisti, Industrie meccaniche
Tipo calzatura	A (bassa)
Tomaia	Pelle scamosciata: <i>idrorepellente</i> , Tessuto 3D: <i>traspirante e assorbente</i>
Sottopiede	Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i>



SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 04/04/2025



I dati riportati in questa scheda sono soggetti a modifiche senza preavviso a causa dell'evoluzione dei materiali e dei prodotti.
Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri nomi di prodotti e di società sono marchi registrati dei rispettivi proprietari.
Nessuna parte di questa scheda può essere riprodotta in qualsiasi forma o mezzo, per alcun uso.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 04/04/2025

