

Data 11/09/2025

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 "Airnet®" 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: Membrana di poliestere impermeabile e traspirante con

isolamento termico

Fondo Danilo: Morbida intersuola in poliuretano ammortizzante e antistatico.

Battistrada in gomma resistente al calore con elevata resistenza allo

scivolamento anche su piani inclinati., Step+

Genere Unisex 36-49

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 Calzatura senza lacci

Protezione Puntale e suola anti perforazione

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

Settore Edilizia, Elettricisti, Industrie meccaniche

Tipo calzatura A (bassa)

Tomaia Pelle scamosciata: idrorepellente, Tessuto 3D: traspirante e assorbente

Sottopiede Antiperforazione in Kevlar: Garantisce la protezione del piede contro

perforazioni della scarpa



Data 11/09/2025



















Data 11/09/2025

