SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 26/11/2025

JESSY

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 pellame scamosciato, con inserti in tessuto Carbon. Puntale in COMPOSIT®, sottopiede antiperforazione in tessuto, allacciatura mediante fascia a strappo in velcro. 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.

Protezione Puntale e suola anti perforazione

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

Sottopiede Antiperforazione in Kevlar: Garantisce la protezione del piede contro

perforazioni della scarpa

Settore Edilizia, Elettricisti, Industrie meccaniche

Tipo calzatura A (bassa)

Tomaia Pelle scamosciata: idrorepellente

Modello Calzatura senza lacci

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 26/11/2025



SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 26/11/2025





