

## 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: <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 36-47
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>
Protezione	Puntale e suola anti perforazione
Puntale	Composito: <i>200J con STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita</i>
Sottopiede	Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i>
Settore	Edilizia, Elettricisti, Industrie meccaniche
Tipo calzatura	A (bassa)
Tomaia	Pelle scamosciata: <i>idrorepellente</i>
Modello	Calzatura senza lacci

