

# JACK

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 fascie elastiche. Fondo in poliuretano antiscivolo. Lavorazione "Ago".

Fodera	Membrana IDROFILICA: <i>Membrana di poliestere impermeabile e traspirante con isolamento termico</i>
Fondo	Step+
Genere	Unisex 36-47
Lavorazione	<i>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.</i>
Modello	Calzatura senza lacci
Protezione	Puntale e suola anti perforazione
Puntale	Composito: 200J con <i>STRISCIA PROTETTIVA</i> per il comfort delle dita
Settore	Edilizia, Elettricisti, Industrie meccaniche
Sottopiede	Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i>
Tipo calzatura	A (bassa)
Tomaia	Pelle scamosciata: <i>idrorepellente</i> , Tessuto 3D: <i>traspirante e assorbente</i>

