### SCHEDA TECNICA PRODOTTO



### Data 14/12/2025

# Lupo PLX101F

Norma UNI EN ISO 20344:2022, UNI EN ISO 20345:2022

Categoria S1PL

Requisiti aggiuntivi A, E, FO, PL, SRA













#### DESCRIZIONE PRODOTTO:

Scarpa bassa Mod. "A", con tomaia in camoscio con inserti in scamosciato forato. Fodera in tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente Airnet®. Puntale in Composit®. Soletta antiperforazione tessile in Kevlar. Allacciatura mediante occhielli in metallo. Fondo in poliuretano ultraleggero, antistatico, antiolio e antiscivolo. Lavorazone "Ago".

Fodera Tessuto 3D: AIRNET - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e

assorbente

Fondo ULTRA-FleX
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

Settore Ambienti esterni, Ambienti interni, Edilizia, Industrie manifatturiere, Industrie

meccaniche, Industrie tessili

Tipo calzatura A (bassa)

Tomaia Pelle scamosciata forata: per una maggiore traspirazione

Sottopiede Antiperforazione in Kevlar: Garantisce la protezione del piede contro

perforazioni della scarpa

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

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 14/12/2025



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO



# Data 14/12/2025







