

## 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 Ainet®. Puntale in Composit®. Soletta antiperforazione tessile in Kevlar. Allacciatura mediante occhielli in metallo. Fondo in poliuretano ultraleggero, antistatico, antiolio e antiscivolo. Lavorazione "Ago".

Fodera	Tessuto 3D: <i>AIRNET</i> - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente
Fondo	ULTRA-FleX
Genere	Unisex 36-47
Lavorazione	<i>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.
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 <i>STRISCIA PROTETTIVA</i> per il comfort delle dita

