

## 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 36-49  |
| 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> |
| 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: <i>per una maggiore traspirazione</i>   |
| Sottopiede     | Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i>  |
| Puntale        | Composito: 200J con <i>STRISCIA PROTETTIVA</i> per il comfort delle dita  |





