

# Coyote PLX101

Norma UNI EN ISO 20344:2022/A1:2024, UNI EN ISO 20345:2022

Categoria S3L

Requisiti aggiuntivi A, E, FO, PL, SRA, WPA



### DESCRIZIONE PRODOTTO:

Scarpa bassa mod. "A" in pelle scamosciata. Tomaia in pelle scamosciata, fodera in tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente Airnet®. Puntale in Composit®, soletta antiperforazione tessile in Kevlar. Allacciatura mediante lacci passanti in occhielli metallici o fori. 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</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	Acciaierie, Ambienti interni, Edilizia, Elettrocisti, Industrie manifatturiere, Industrie meccaniche, Industrie tessili
Tipo calzatura	A (bassa)
Tomaia	Pelle scamosciata: <i>idrorepellente</i>
Sottopiede	Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i>
Puntale	Composito: <i>200J</i> con <i>STRISCIA PROTETTIVA</i> per il comfort delle dita

