SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 14/12/2025

Coyote PLX101

Norma UNI EN ISO 20344:2022, 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: 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 Acciaierie, Ambienti interni, Edilizia, Elettricisti, Industrie manifatturiere,

Industrie meccaniche, Industrie tessili

Tipo calzatura A (bassa)

Tomaia Pelle scamosciata: idrorepellente

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

