SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 13/12/2025

AM2026

Norma UNI EN ISO 20344:2022, UNI EN ISO 20347:2022

Categoria O3L

Requisiti aggiuntivi A, AN, E, FO, HI, HRO, SR, WPA, WR





DESCRIZIONE PRODOTTO:

Stivale al polpaccio mod. "C", con tomaia in pelle fiore idrorepellente e inserti in cordura. Fodera in tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente Airnet®. Paramalleolo, allacciatura mediante lacci passanti in occhielli metallici. Soletta antiperforazione in materiale tessile Kevlar. Suola in poliuretano + gomma antistatica, antiolo e rilievi antiscivolo. Lavorazione Ago.

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

assorbente

Fondo Military: Fondo antiscivolo in gomma e poliuretano

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.

Settore Ambienti esterni

Tipo calzatura C (stivale al polpaccio)

Tomaia Pelle pieno fiore, Tessuto Cordura: Tessuto 3D con alta percentuale di

traspirabilità

Sottopiede Antiperforazione in Kevlar: Garantisce la protezione del piede contro

perforazioni della scarpa

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 13/12/2025



SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 13/12/2025







