

## AM2026

Norma UNI EN ISO 20344:2022/A1:2024, 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, antiolio e rilievi antiscivolo. Lavorazione Ago.

Fodera	Tessuto 3D: <i>AIRNET</i> - 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 14/06/2026



I dati riportati in questa scheda sono soggetti a modifiche senza preavviso a causa dell'evoluzione dei materiali e dei prodotti.  
Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri nomi di prodotti e di società sono marchi registrati dei rispettivi proprietari.  
Nessuna parte di questa scheda può essere riprodotta in qualsiasi forma o mezzo, per alcun uso.