#### SCHEDA TECNICA PRODOTTO



#### Data 14/12/2025

## E2019

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

Categoria

Requisiti aggiuntivi A, AN, FO, HI, HRO, PL, SRA

















#### **DESCRIZIONE PRODOTTO:**

Stivale al polpaccio mod. "C" in pelle scamosciata e inserti in tessuto traspirante. Fodera in tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente Airnet®. Soletta antiperforazione tessile in Kevlar. Protezione al malleolo. Suola in gomma e PU con stabilizzatore in Nylon, antistatica, antiolio e antiscivolo, puntale in composito e sottopiede ati perforazione in tessuto Lavorazione "Ago".

Tomaia Pelle scamosciata: idrorepellente. Tessuto:

Linguetta A soffietto: Impedisce la penetrazione di acqua, detriti e polvere. Taschino

portalacci in tessuto scamosciato.

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

assorbente

Sottopiede Antiperforazione in Kevlar: Garantisce la protezione del piede contro

perforazioni della scarpa

Fondo Military: Fondo antiscivolo in gomma e poliuretano

Settore Ambienti desertici, Ambienti esterni, Forze Armate, Forze dell'ordine

Unisex 36-49 Genere

Altezza 21 cm

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.

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO



# Data 14/12/2025



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO



# Data 14/12/2025







