### SCHEDA TECNICA PRODOTTO



### Data 15/12/2025

# E2036

Norma UNI EN ISO 20344:2022, UNI EN ISO 20345:2022

Categoria S1PL

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

















#### DESCRIZIONE PRODOTTO:

Stivale al polpaccio mod. "C", con tomaia in pelle pieno fiore ed 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 gomma antistatica e antiscivolo. Lavorazione "Ago".

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

assorbente

Fondo New Military
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, Forze Armate

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

Collezione Estiva

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 15/12/2025



### SCHEDA TECNICA PRODOTTO



## Data 15/12/2025







