SCHEDA TECNICA PRODOTTO



2026 (Temperate weather combat boots)

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

Categoria O3L

Requisiti aggiuntivi A, E, FO, HRO, SRA, WPA















DESCRIZIONE PRODOTTO:

Stivale al polpaccio mod. "C", con tomaia in pelle fiore idrorepellente e inserti in cordura. Fodera in membrana PTFE, paramalleolo, allacciatura mediante lacci passanti in occhielli metallici. Soletta antiperforazione in materiale tessile Kevlar. Suola in gomma antistatica, antiolo e rilievi antiscivolo. Lavorazione "Ago".

Fodera T.N.T.

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 desertici, Forze Armate

Tipo calzatura C (stivale al polpaccio)

Tomaia Pelle scamosciata: idrorepellente, Tessuto antiabrasione: Tessuto tramato

antiabrasione con rinforzi in PU per una maggiore resistenza

Altezza 25.00 cm: for size 9R - included outsole

Protezione Suola antiperforazione: *in materiale tessile Kevlar*

Sottopiede Antiperforazione in Kevlar: Garantisce la protezione del piede contro

perforazioni della scarpa

Peso < 907g: size 9R: average weight 790g per boot - one pair total weight 1.5Kg

Puntale T.N.T.: Tessuto non tessuto

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 12/12/2025



SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 12/12/2025

