

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, antiolio e rilievi antiscivolo. Lavorazione "Ago".

Fodera	T.N.T.
Fondo	Military: <i>Fondo antiscivolo in gomma e poliuretano</i>
Genere	Unisex 36-49
Lavorazione	<i>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.</i>
Settore	Ambienti desertici, Forze Armate
Tipo calzatura	C (stivale al polpaccio)
Tomaia	Pelle scamosciata: <i>idrorepellente</i> , Tessuto antiabrasione: <i>Tessuto tramato antiabrasione con rinforzi in PU per una maggiore resistenza</i>
Altezza	25.00 cm: <i>for size 9R - included outsole</i>
Protezione	Suola antiperforazione: <i>in materiale tessile Kevlar</i>
Sottopiede	Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i>
Peso	< 907g: <i>size 9R: average weight 790g per boot - one pair total weight 1.5Kg</i>
Puntale	T.N.T.: <i>Tessuto non tessuto</i>



SCHEMA TECNICA PRODOTTO



Data 10/04/2025

