

E2019

Norma UNI EN ISO 20344:2022/A1:2024, UNI EN ISO 20347:2022

Categoria O1

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: <i>idrorepellente</i> , Tessuto:
Linguetta	A soffietto: <i>Impedisce la penetrazione di acqua, detriti e polvere. Taschino portalacci in tessuto scamosciato.</i>
Fodera	Tessuto 3D: <i>AIRNET - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente</i>
Sottopiede	Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i>
Fondo	Military: <i>Fondo antiscivolo in gomma e poliuretano</i>
Settore	Ambienti desertici, Ambienti esterni, Forze Armate, Forze dell'ordine
Genere	Unisex 36-49
Altezza	21 cm
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>



SCHEMA TECNICA PRODOTTO



Data 04/07/2026



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.