

## E2019

Norma UNI EN ISO 20344:2022, 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".

Fodera	Tessuto 3D: <i>AIRNET</i> - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente
Fondo	Military: Fondo antiscivolo in gomma e poliuretano
Genere	Unisex 36-47
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, Ambienti esterni
Tipo calzatura	C (stivale al polpaccio)
Tomaia	Pelle scamosciata: <i>idrorepellente</i> , Tessuto:
Sottopiede	Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i>

