

SECURITY

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

Categoria O2

Requisiti aggiuntivi A, E, FO, SR, WPA



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Stivale al polpaccio mod. "C", con tomaia in pelle fiore idrorepellente ed inserti in cordura colore nero. Fodera in tessuto 3D Airnet®. Allacciatura mediante lacci passanti in occhielli metallici, con sfilamento rapido e cerniera. Suola in poliuretano leggero, antiolio e antiscivolo. Lavorazione "Ago".

| | |
|----------------|--|
| Fodera | Tessuto 3D: <i>AIRNET</i> - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente |
| Fondo | AIR-PU: <i>AIR SYSTEM</i> - Sistema certificato che consente il riciclo dell'aria all'interno della scarpa durante l'utilizzo. |
| 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. |
| Protezione | Assente |
| Settore | Ambienti esterni |
| Tipo calzatura | C (stivale al polpaccio) |
| Tomaia | Pelle pieno fiore, Tessuto Cordura: Tessuto 3D con alta percentuale di traspirabilità |



SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 30/10/2025

