SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 13/12/2025

Calzare da volo estivo

Norma UNI EN ISO 20347:2022

Categoria

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















DESCRIZIONE PRODOTTO:

Stivale al polpaccio mod. "C", con tomaia in pelle fiore idrorepellente ed inserti in cordura di colore nero. Fodera in tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente Airnet®. Allacciatura mediante occhielli metallici e dispositivo di sfilamento rapido a cerniera. Suola in gomma e poliuretano, antistatica, antiolio e antiscivolo. Lavorazione "Ago".

Fodera Membrana IDROFILICA: Membrana di poliestere impermeabile e traspirante con

isolamento termico

Fondo Gomma antiscivolo, Poliuretano: mod. 21437 in poliuretano leggero e

ammortizzante, antistatico, antiscivolo, resistente agli idrocarburi

Unisex 36-49 Genere

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 Aeronautica, Ambienti esterni, Forze dell'ordine

Tipo calzatura B (sopra alla caviglia)

Pelle e tessuto cordura: Pelle pieno fiore idrorepellente e tessuto cordura Tomaia

traspirante

Collezione Estiva

Linguetta Soffietto: Impedisce la penetrazione di acqua, detriti e polvere.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 13/12/2025

