### SCHEDA TECNICA PRODOTTO



## Data 13/12/2025

# Calzare da volo 4 stagioni

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

Categoria O2

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

















#### **DESCRIZIONE PRODOTTO:**

Stivale al polpaccio mod. "C", con tomaia in pelle fiore idrorepellente ed inserti in cordura di colore nero. Fodera in membrana impermeabile e traspirante. Allacciatura mediante lacci passanti in occhielli metallici e dispositivo di sfilamento rapido a cerniera centrale. 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

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.

Settore Aeronautica, Ambienti esterni, Forze dell'ordine

Tipo calzatura B (sopra alla caviglia)

Tomaia Pelle anfibio di vitello: Pelle bovina pieno fiore - idrorepellente (WRU), Tessuto

Cordura: Tessuto 3D con alta percentuale di traspirabilità

Collezione Estiva, Invernale

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 13/12/2025

