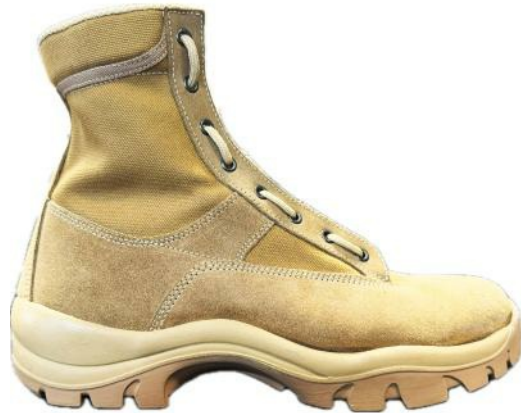


Calzare da volo desertico

Norma UNI EN ISO 20347:2022
 Categoria O2
 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 Airmet®. 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: <i>Membrana di poliestere impermeabile e traspirante con isolamento termico</i> |
| Fondo | Gomma antiscivolo, Poliuretano: <i>mod. 21437 in poliuretano leggero e ammortizzante, antistatico, antiscivolo, resistente agli idrocarburi</i> |
| Genere | Unisex 36-49 |
| Lavorazione | AGO: <i>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> |
| Settore | Aeronautica, Ambienti esterni, Forze dell'ordine |
| Tipo calzatura | B (sopra alla caviglia) |
| Tomaia | Pelle e tessuto cordura: <i>Pelle pieno fiore idrorepellente e tessuto cordura traspirante</i> |
| Collezione | Estiva |
| Linguetta | Soffietto: <i>Impedisce la penetrazione di acqua, detriti e polvere.</i> |

