SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 26/11/2025

AM2023 (SPECIALISTA)

Norma UNI EN ISO 20344:2022, UNI EN ISO 20345:2022

Categoria S7L

Requisiti aggiuntivi A, AN, CI, E, HI, HRO, LG, PL, SR, WPA, WR



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Scarpa alta mod. "B" in pelle di vitellone al cromo, colore nero, idrorepellente, con gambetto in tessuto di filato in poliammide 100% accoppiato con tessuto traforato 100% poliestere. Fodera in membrana impermeabile e traspirante. Soffietto parte superiore e collarino in pelle bovina molto morbida, idrorepellente e traspirante, puntale antischiacciamento in acciaio, suola in gomma, sottopiede antiperforazione in tessuto. Allacciatura mediante lacci passanti in occhielli metallici e spositivo di sfilamento rapido e cerniera. Lavorazione ago.

Fodera Membrana IDROFILICA: Membrana di poliestere impermeabile e traspirante con

isolamento termico

Sottopiede Antiperforazione in Kevlar: Garantisce la protezione del piede contro

perforazioni della scarpa

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 Marina Militare

Protezione Puntale e suola anti perforazione

Puntale Acciaio: resistente a 200J

Tipo calzatura B (sopra alla caviglia)

Tomaia Pelle di vitellone al cromo: , Tessuto Cordura: Tessuto 3D con alta percentuale

di traspirabilità

Fondo QUAM: Antistatico e antiscivolo in gomma nitrilica. Il fondo Quam è adatto per

chi lavora in ambienti esterni o dove è necessaria una buona resistenza

all'acqua.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 26/11/2025

