

MM2035

Norma UNI EN ISO 20344:2022/A1:2024, UNI EN ISO 20345:2022

Categoria S7L

Requisiti aggiuntivi A, E, FO, 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 EVA con battistrada in gomma, sottopiede antiperforazione in tessuto. Allacciatura mediante lacci passanti in occhielli metallici e dispositivo di sfilamento rapido e cerniera. Lavorazione ago.

Fodera	Membrana IDROFILICA: <i>Membrana di poliestere impermeabile e traspirante con isolamento termico</i>
Sottopiede	Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</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	Ambienti esterni, Marina Militare
Protezione	Puntale e suola anti perforazione
Puntale	Acciaio: <i>resistente a 200J</i>
Tipo calzatura	B (sopra alla caviglia)
Tomaia	Pelle di vitellone al cromo: , Tessuto Cordura: <i>Tessuto 3D con alta percentuale di traspirabilità</i>
Fondo	ALL-TERRAIN: <i>Suola tricomponente: EVA che garantisce leggerezza, elasticità e ammortizzazione degli urti; TPU, che funge da stabilizzatore nella zona del tallone; GOMMA, per adesione al terreno e resistenza. Antistatica, antiscivolo, resistente al calore da contatto e agli idrocarburi, aderente ad ogni tipo di terreno.</i>

