

## SOLE

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

Categoria S3L

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



### DESCRIZIONE PRODOTTO:

Calzatura alta tipo polacco Mod "B", con tomaia in pelle fiore idrorepellente, inserti in cordura idro e riporto antiusura in stark nella parte posteriore. Fodera in membrana impermeabile e traspirante con isolante termico, imbottitura di protezione al malleolo. Allacciatura mediante lacci passanti in fori o strisce di tessuto (Calzatura Metal Free). Puntale in Composit®, soletta antiperforazione tessile in Kevlar. Suola in gomma antistatica, antiolio, antiscivolo, resistente al calore per contatto. Lavorazione "Ago".

Fodera	Membrana IDROFILICA: <i>Membrana di poliestere impermeabile e traspirante con isolamento termico</i>
Fondo	QUAM: <i>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.</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>
Protezione	Puntale e suola anti perforazione
Settore	118, Ambienti esterni, Forze Armate, Forze dell'ordine, Protezione civile
Tipo calzatura	B (sopra alla caviglia)
Tomaia	Pelle pieno fiore, Tessuto Cordura: <i>Tessuto 3D con alta percentuale di traspirabilità</i>
Sottopiede	Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i>
Puntale	Composito: <i>200J con STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita</i>
Lamina	Lamina antiforo in acciaio: <i>Acciaio INOX</i> , Lamina antiforo in tessuto: <i>Kevlar K18</i>



# SCHEMA TECNICA PRODOTTO



Data 16/06/2026

