SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 12/09/2025

SOLE

Norma UNI EN ISO 20344:2022, 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: Membrana di poliestere impermeabile e traspirante con

isolamento termico

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.

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.

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: Tessuto 3D con alta percentuale di

traspirabilità

Sottopiede Antiperforazione in Kevlar: Garantisce la protezione del piede contro

perforazioni della scarpa

Puntale Composito: 200/ con STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita

Lamina Lamina antiforo in acciaio: Acciaio INOX, Lamina antiforo in tessuto: Kevlar K18

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 12/09/2025



SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 12/09/2025

