

LUNA

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

Categoria S3L

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



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Calzatura alta tipo polacco Mod "B", con tomaia in pellame scamosciato idrorepellente, inserti in cordura idro e reflex laterale. Fodera in membrana impermeabile e traspirante con isolante termico. Puntale in Composit®, soletta antiperforazione tessile in Kevlar, imbottitura di protezione al malleolo. Allacciatura mediante lacci passanti in fori o strisce di tessuto (Calzatura Metal Free). Suola in gomma antistatica, antiolio, antiscivolo, resistente al calore per contatto. Lavorazione "Ago". Disponibile nei colori: Nero-Rosso / Nero-Nero.

Fodera	Membrana IDROFILICA: <i>Membrana di poliestere impermeabile e traspirante con isolamento termico</i>
Genere	Unisex 36-49
Lavorazione	<i>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.</i>
Protezione	Puntale e suola anti perforazione
Settore	118, Ambienti esterni, Croce Rossa, Protezione civile
Tipo calzatura	B (sopra alla caviglia)
Tomaia	Pelle scamosciata: <i>idrorepellente</i> , 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>
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>





SCHEMA TECNICA PRODOTTO



Data 04/04/2025

