SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 14/12/2025

FIREMAN

Norma UNI EN ISO 15090:2012, UNI EN ISO 20344:2022, UNI

EN ISO 20345:2022

Categoria

Requisiti aggiuntivi AN, CI, F2A, FO, HI3, HRO, SR, WR

















DESCRIZIONE PRODOTTO:

Stivale da intervento mod. "C" maggiorata di 8 cm, con tomaia in pelle di vitellone pieno fiore impermeabile e traspirante di colore nero (spessore 2.4/2.6) + inserto reflex giallo. Protezione in gomma in punta. Fodera in membrana PTFE impermeabile e traspirante 4 strati, resistente agli agenti chimici. Puntale in acciaio e soletta antiperforazione in Kevlar. Chiusura mediante lacci ignifughi passanti in occhielli e dispositivo di sfilamento rapido a cerniera. Suola in gomma nitrilica antistatica, antiolio, con rilievi antiscivolo, resistente al calore e agli agenti chimici al contatto. Lavorazione "Ago".

Fodera Membrana PTFE: WINDTEX® in microporosa bicomponente con

altissima impermeabilità, traspirazione e resistenza

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.

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 Ambienti esterni, Protezione civile, Vigili del Fuoco

Tipo calzatura C (stivale al polpaccio)

Inserti rifrangenti: per una maggiore visibilità, Pelle pieno fiore Tomaia

Antiperforazione in Kevlar: Garantisce la protezione del piede contro Sottopiede

perforazioni della scarpa

Puntale Acciaio: resistente a 2001

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 14/12/2025

