

# FIREMAN

Norma UNI EN ISO 15090:2012, UNI EN ISO 20344:2022, UNI EN ISO 20345:2022

Categoria III

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, antolio, con rilievi antiscivolo, resistente al calore e agli agenti chimici al contatto. Lavorazione "Ago".

Fodera	Membrana PTFE: <i>WINDTEX® in microporosa bicomponente con altissima impermeabilità, traspirazione e resistenza</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>
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	Ambienti esterni, Protezione civile, Vigili del Fuoco
Tipo calzatura	C (stivale al polpaccio)
Tomaia	Inserti rifrangenti: <i>per una maggiore visibilità</i> , Pelle pieno fiore
Sottopiede	Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i>
Puntale	Acciaio: <i>resistente a 200J</i>

