

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

Fodera	Membrana PTFE: <i>WINDTEX®</i> in microporosa bicomponente con altissima impermeabilità, traspirazione e resistenza
Fondo	<i>QUAM</i> : Antistatico e antiscivolo in gomma nitrilica. Il fondo <i>Quam</i> è adatto per chi lavora in ambienti esterni o dove è necessaria una buona resistenza all'acqua.
Lavorazione	<i>AGO</i> : Il sistema <i>Ago</i> 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)
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>

