SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 14/12/2025

H11ZIP/PA/SK

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

EN ISO 20345:2022

Categoria II

Requisiti aggiuntivi A, AN, CI, E, F2A, FO, HI3, HRO, PL, SR, WR





DESCRIZIONE PRODOTTO:

Stivale mod. "C", con tomaia in pelle fiore idrorepellente ed ignifuga di colore nero + reflex giallo. Fodera in membrana impermeabile e traspirante. Puntale in acciaio o in Composit® e soletta antiperforazione tessile in Kevlar. Chiusura mediante lacci ignifughi passanti in occhielli e dispositivo di sfilamento rapido a cerniera. Suola in gomma antiolio, antistatica e antiscivolo. 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.

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 Protezione civile, Vigili del Fuoco

Tipo calzatura C (stivale al polpaccio)

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

Sottopiede Antiperforazione in Kevlar: Garantisce la protezione del piede contro

perforazioni della scarpa

Puntale Acciaio: resistente a 2001, Composito: 2001 con STRISCIA PROTETTIVA per il

comfort delle dita

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 14/12/2025



SCHEDA TECNICA PRODOTTO











