SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 25/11/2025

FT7

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

Categoria S3L

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













DESCRIZIONE PRODOTTO:

Calzatura bassa mod. "A", con tomaia in pelle fiore idrorepellente. Fodera in tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente Airnet®. Puntale in Composit®, sottopiede antiperforazione tessile in Kevlar. Allacciatura mediante lacci passanti in fori o in occhielli. Suola in gomma nitrilica antiolio, antistatica e con rilievi antiscivolo. Lavorazione "Ago".

Fodera Tessuto 3D: AIRNET - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e

assorbente

Fondo HR: Fondo in gomma, antiolio, antiscivolo e antistatico.

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 Acciaierie, Ambienti esterni, Edilizia, Elettricisti, Fonderie, Industrie

manifatturiere, Industrie meccaniche, Industrie tessili

Tipo calzatura A (bassa)

Tomaia Pelle pieno fiore

Sottopiede Antiperforazione in Kevlar: Garantisce la protezione del piede contro

perforazioni della scarpa

Puntale Composito: 200/ con STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 25/11/2025



SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 25/11/2025







