

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®, Puntaie in Composit®, sottopiede antiperforazione tessile in Kevlar. Allacciatura mediante lacci passanti in fori o in occhielli. Suola in gomma nitrilica antiolio, antiscivolo e con rilievi antiscivolo. Lavorazione "Ago".

Fodera	Tessuto 3D: <i>AIRNET</i> - 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	Puntaie e suola anti perforazione
Settore	Acciaierie, Ambienti esterni, Edilizia, Eletttricisti, Fonderie, Industrie manifatturiere, Industrie meccaniche, Industrie tessili
Tipo calzatura	A (bassa)
Tomaia	Pelle pieno fiore
Sottopiede	Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i>
Puntaie	Composito: 200J con <i>STRISCIA PROTETTIVA</i> per il comfort delle dita



SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 10/04/2025



I dati riportati in questa scheda sono soggetti a modifiche senza preavviso a causa dell'evoluzione dei materiali e dei prodotti.
Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri nomi di prodotti e di società sono marchi registrati dei rispettivi proprietari.
Nessuna parte di questa scheda può essere riprodotta in qualsiasi forma o mezzo, per alcun uso.