

FT7M

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

Categoria S3L

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



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Calzatura bassa mod. "A", con tomaia in pelle fiore idrorepellente e protezione metatarsale rivestita dello stesso materiale della tomaia. Fodera in tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente Airnet®. Puntale in Composit®, soletta antiperforazione in materiale tessile Kevlar, allacciatura mediante lacci passanti in occhielli di metallo. Suola in gomma nitrilica antiolio, antistatica, 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 36-47 |
| 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, suola anti perforazione e protezione metatarsale |
| Settore | Acciaierie, Ambienti esterni, Ambienti interni, Edilizia, Elettricisti, Industrie meccaniche |
| Tipo calzatura | A (bassa) |
| Tomaia | Pelle pieno fiore |
| Sottopiede | Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i> |
| Puntale | Composito: 200J con <i>STRISCIA PROTETTIVA</i> per il comfort delle dita |

