

28500 PRO

Norma UNI EN ISO 17249:2014, UNI EN ISO 20344:2022, UNI EN ISO 20345:2022

Categoria S7L

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



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Stivale al polpaccio Mod "C", con tomaia in pelle anfibia idrorepellente ed inserti in tessuto cordura. Riporti antiusura in stark in punta e tallone. Fodera in membrana impermeabile e traspirante. Puntale in acciaio, sottopiede antiperforazione tessile in Kevlar. Allacciatura mediante lacci passanti in campanelle metalliche e ganci. Suola in gomma nitrilica antistatica, antiolio e antiscivolo. Resistenza al taglio da sega a catena (Classe I-II). Lavorazione Ago.

| | |
|----------------|---|
| Fodera | Membrana: <i>altissima impermeabilità, traspirazione e resistenza all'abrasione</i> , Tessuto 3D: <i>AIRNET - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente</i> |
| Fondo | QUAM: <i>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.</i> |
| Genere | Unisex 36-47 |
| Lavorazione | AGO: <i>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.</i> |
| Protezione | Puntale e suola anti perforazione |
| Settore | Ambienti esterni |
| Tipo calzatura | C (stivale al polpaccio) |
| Tomaia | Pelle anfibia di vitello: <i>Pelle bovina pieno fiore - idrorepellente (WRU)</i> |
| Sottopiede | Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i> |
| Puntale | Composito: <i>200J con STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita</i> |
| Classe | CLASSE 1: 20 m/s, CLASSE 2: 24 m/s |

