

28500 (Antitaglio)

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

Categoria CLASSE 3, S7L

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



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Stivale al polpaccio Mod "C", con tomaia in pelle anfibia idrorepellente. Fodera in membrana impermeabile e traspirante, accoppiata con MTP per isolamento dal freddo. Puntale in Composit®, lamina antiforo in materiale tessile Kevlar. Suola in gomma nitrilica antistatica, antiolio, con rilievi antiscivolo. Resistenza al taglio da sega a catena (Classe III). Lavorazione Ago.

| | |
|----------------|---|
| Fodera | Membrana IDROFILICA: <i>Membrana di poliestere impermeabile e traspirante con isolamento termico</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 36-49 |
| 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, Resistenza al taglio da sega a catena |
| Settore | Ambienti esterni |
| Tipo calzatura | C (stivale al polpaccio) |
| Tomaia | Pelle pieno fiore |
| Sottopiede | Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i> |
| Puntale | Composito: 200J con STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita |
| Lamina | Lamina antiforo in tessuto: <i>Kevlar K18</i> |

