

OW31

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

Categoria S3L

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



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Calzatura bassa Mod "B", con tomaia in Nabuk idrorepellente e riporto antiusura in stark sulla punta. Fodera in membrana impermeabile traspirante con isolante termico. Imbottitura di protezione al malleolo. Puntale in Composit®, sottopiede antiperforazione tessile in Kevlar. Allacciatura mediante lacci passanti in occhielli o campanelle in metallo o in materiale plastico. Suola in gomma nitrilica antistatica, antiolio e antiscivolo. Lavorazione Ago.

| | |
|----------------|--|
| Fodera | Membrana PTFE: <i>WINDTEX®</i> in microporosa bicomponente con altissima impermeabilità, traspirazione e resistenza |
| Fondo | <i>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. |
| Genere | Unisex 36-47 |
| Lavorazione | <i>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. |
| Protezione | Puntale e suola anti perforazione |
| Settore | Acciaierie, Ambienti esterni, Edilizia, Eletttricisti, Fonderie, Industrie meccaniche |
| Tipo calzatura | B (sopra alla caviglia) |
| Tomaia | Pelle Nabuk: Pelle bovina caratterizzata da una superficie morbida e vellutata |
| Puntale | Composito: 200J con <i>STRISCIA PROTETTIVA</i> per il comfort delle dita |
| Sottopiede | Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i> |

