

OW23CM/PP/SKR (Acciai Speciali)

Norma UNI EN ISO 20344:2022, UNI EN ISO 20345:2022
 Categoria S1PLM
 Requisiti aggiuntivi A, E, FO, HRO, M, PL, SR, WPA



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Calzatura alla caviglia Mod "B", con tomaia in pelle fiore e inserti in tessuto cordura. Fodera in tessuto 3D altamente traspirante e assorbente Ainet®. Imbottitura di protezione al malleolo, puntale in Composit®, soletta antiperforazione in materiale tessile Kevlar. Protezione metatarsale rivestita in pelle pieno fiore. Allacciatura mediante lacci passanti in campanelle di metallo (Vis) o fori e sfilamento rapido ad astina. Suola in gomma nitrilica con resistenza al calore, antistatica, antiolio e con rilievi antiscivolo. Lavorazione Ago.

| | |
|-------------|---|
| 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> |
| Tomaia | Pelle pieno fiore, Tessuto Cordura: <i>Tessuto 3D con alta percentuale di traspirabilità</i> |
| Fodera | Tessuto 3D: <i>AIRNET - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente</i> |
| Lamina | Lamina antiforo in tessuto: <i>Kevlar K18</i> |
| Protezione | Puntale, suola anti perforazione e protezione metatarsale |
| Puntale | Composito: <i>200J con STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita</i> |
| 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> |
| Settore | Acciaierie, Ambienti interni, Edilizia, Industrie meccaniche |

