

## OW31

Norma UNI EN ISO 20344:2022/A1:2024, 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 36-49
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 cavaglia)
Tomaia	Pelle Nabuk: <i>Pelle bovina caratterizzata da una superficie morbida e vellutata</i>
Puntale	Composito: <i>200J</i> 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>



# SCHEMA TECNICA PRODOTTO



Data 21/05/2026

