

# OWFT19

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

Categoria S3L

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



## DESCRIZIONE PRODOTTO:

Calzatura alta Mod "B", con tomaia in pelle nabuk idrorepellente. Fodera in tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente "Ainet®". Puntale in Composit®, soletta antiperforazione tessile in Kevlar. Allacciatura mediante lacci passanti in fori o in occhielli e dispositivo di sfilamento rapido a clip. Suola in gomma nitrilica antistatica, antiolio e antiscivolo. Lavorazione "Ago".

Fodera	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 36-49
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
Settore	Acciaierie, Ambienti esterni, Edilizia, Industrie manifatturiere, Industrie meccaniche
Tipo calzatura	B (sopra alla caviglia)
Tomaia	Pelle Nabuk: <i>Pelle bovina caratterizzata da una superficie morbida e vellutata</i>
Sottopiede	Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i>
Puntale	Composito: 200J con <i>STRISCA PROTETTIVA</i> per il comfort delle dita



# SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 14/12/2025

