

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 "Airnet®". 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</i> - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente
Fondo	<i>QUAM</i> : Antistatico e antiscivolo in gomma nitrilica. Il fondo <i>Quam</i> 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 <i>Ago</i> 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, Industrie manifatturiere, Industrie meccaniche
Tipo calzatura	B (sopra alla caviglia)
Tomaia	Pelle Nabuk: Pelle bovina caratterizzata da una superficie morbida e vellutata
Sottopiede	Antiperforazione in Kevlar: Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa
Puntale	Composito: 200J con <i>STRISCIA PROTETTIVA</i> per il comfort delle dita

