SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 14/12/2025

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: AIRNET - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e

assorbente

Fondo QUAM: 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.

Unisex 36-49 Genere

Lavorazione AGO: 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

Acciaierie, Ambienti esterni, Edilizia, Industrie manifatturiere, Industrie Settore

meccaniche

Tipo calzatura B (sopra alla caviglia)

Pelle Nabuk: Pelle bovina caratterizzata da una superficie morbida e vellutata Tomaia

Sottopiede Antiperforazione in Kevlar: Garantisce la protezione del piede contro

perforazioni della scarpa

Puntale Composito: 2001 con STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 14/12/2025



SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 14/12/2025







