### SCHEDA TECNICA PRODOTTO



### Data 30/11/2025

# OW23CM/PP/SKR (Acciai Speciali)

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

Categoria S<sub>3</sub>L

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 Airnet®. 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: 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.

Tomaia Pelle pieno fiore, Tessuto Cordura: Tessuto 3D con alta percentuale di

traspirabilità

Fodera Tessuto 3D: AIRNET - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e

assorbente

Lamina Lamina antiforo in tessuto: Kevlar K18

Protezione Puntale, suola anti perforazione e protezione metatarsale

Composito: 200/ con STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita **Puntale** 

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.

Acciaierie, Ambienti interni, Edilizia, Industrie meccaniche Settore

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 30/11/2025



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO



# Data 30/11/2025

