SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 14/12/2025

OW206

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

Categoria S7L

Requisiti aggiuntivi A, CI, E, HI, HRO, PL, SR, WPA, WR



















DESCRIZIONE PRODOTTO:

Stivale da Lavoro Mod. "C" - Senza Lacci Progettato per garantire massima sicurezza e comfort in ambienti di lavoro impegnativi. Tomaia in pelle fiore idrorepellente: resistente all'acqua e durevole nel tempo. Fodera con membrana e Thinsulate®: isolamento termico efficace, mantiene i piedi caldi anche nei contesti più freddi (requisito CI). Massima protezione: puntale in Composit® leggero e soletta antiperforazione in Kevlar. Suola ad alte prestazioni: gomma nitrilica antistatica, resistente al calore e agli agenti chimici, antiolio e antiscivolo per sicurezza su qualsiasi superficie. Costruzione robusta: cucitura "Ago" che assicura durata e affidabilità nel tempo. Ideale per cantieri, officine e ambienti industriali dove sicurezza e comfort sono essenziali.

Membrana IDROFILICA: Membrana di poliestere impermeabile e traspirante con Fodera

isolamento termico

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.

Modello Calzatura senza lacci

Protezione Puntale e suola anti perforazione

Settore Ambienti esterni

Tipo calzatura C (stivale al polpaccio)

Tomaia Pelle pieno fiore

Sottopiede Antiperforazione in Kevlar: Garantisce la protezione del piede contro

perforazioni della scarpa

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

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 14/12/2025



SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 14/12/2025

