

OW206

Norma UNI EN ISO 20344:2022/A1:2024, 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.

Fodera	Membrana IDROFILICA: <i>Membrana di poliestere impermeabile e traspirante con isolamento termico</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>
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: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i>
Puntale	Composito: 200J con <i>STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita</i>



