



## SCHEMA TECNICA

Codice articolo **46872**

Taglie: **dal 35 al 47**

Categoria del DPI: **CE**  
UNI EN ISO 20347:2022 O2 FO SR

**Descrizione del modello:** calzatura unisex, modello allacciato mediante 6 coppie di fori e robuste stringhe.

**Nota informativa d'uso e manutenzione:** E' importante tenere il prodotto sempre pulito e trattarlo regolarmente con prodotti non aggressivi; Conservare le calzature asciutte e pulite in un luogo appropriato a temperatura ambiente, al riparo da fonti di calore; ogni paio di calzature è imballato in singola scatola di cartone con allegato foglio istruzioni d'uso e informativa sulle caratteristiche di protezione.

**MADE IN ITALY**

### Componenti:

**Tomaia:** tomaia in pellame di vitello fiore idrorepellente, morbido e traspirante, inserti laterali e sulla vaschetta in tessuto idrorepellente altamente traspirante.

**Fodera:** in tessuto 100% poliammide, trattato con soluzione a ioni d'argento, antibatterico naturale, altamente traspirante.

**Sottopiede:** sottopiede in fibra antistatica con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore.

**Suola:** Suola in EVA antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio, idrorepellente, traspirante, shock absorber, estremamente leggera e flessibile, permette un utilizzo prolungato nel tempo senza affaticare l'utilizzatore. Questa suola è realizzata con una miscela speciale che consente un'ottima resistenza all'abrasione, con conseguente lunga durata della calzatura.

**Resistenza allo scivolamento:** a norma UNI EN ISO 20347:2022 requisito SR

**Assorbimento di energia:** nella zona del tallone superiore a 20 Joule UNI EN ISO 20344:2012

**Plantare anatomico estraibile:** base in PU/E-TPU accoppiato a un tessuto traspirante, assorbe gli impatti e fornisce un ritorno di energia riducendo l'affaticamento della giornata lavorativa.

**Lavorazione AGO:** metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività.

