



SCHEMA TECNICA

Codice articolo **46870**

Taglie: **dal 35 al 47**

Categoria del DPI: **CE**
UNI EN ISO 20347:2022 O6 FO SR

Descrizione del modello: calzatura unisex modello allacciato, allacciatura mediante 5 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 bovino fiore idrorepellente, morbido e traspirante; vaschetta ed inserti laterali in tessuto idrorepellente altamente traspirante.

Fodera: Klimatex XDT, nuova versione ultra-traspirante della fodera impermeabile Soldini Professional.

La costruzione è a 3 strati:

- Un tessuto tridimensionale con un'elevata resistenza all'abrasione a contatto con il piede.
- Una membrana impermeabile e traspirante.
- Un maglino di rinforzo indemagliabile.

Il risultato è una fodera dalle alte performance:

- Permeabilità al vapore d'acqua 10 volte superiore al minimo normativo ed il doppio rispetto ad una normale fodera in PTFE
- Resistenza alla colonna d'acqua superiore a 20.000 mm e dopo 100.000 flessioni superiore a 10.000 mm.

La fodera così composta è unita mediante cuciture termosaldate con apposito nastro termoadesivo.

Sottopiede: sottopiede in fibra cellulosa 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 20344:2022

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.

