



## SCHEMA TECNICA

Codice articolo **46452**

Taglie: **dal 39 al 47**

Categoria del DPI: **CE**  
UNI EN ISO 20347:2012 O2 HRO FO SRA

Art. conforme ai CAM

**MADE IN ITALY**

**Descrizione del modello:** calzatura maschile, modello allacciato mediante 6 coppie di fori e robuste stringhe, con sistema di ricambio d'aria Klimacomfort.

**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.

### Componenti:

**K** LIMACOMFORT

**Tomaia:** tomaia in pellame bovino 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, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria.

**Suola:** Suola in gomma antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio, anticalore; leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore.

**Resistenza allo scivolamento:** a norma UNI EN ISO 20347:2012 requisito SRA

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

**Plantare:** Plantare anatomico estraibile.

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

