



## SCHEMA TECNICA

**Codice articolo**            **46252**

**Taglie :**                      **dal 38 al 48**

**Categoria del DPI :** **CE**  
**UNI EN ISO 20347:2012 O2 WR FO SRC**

**MADE IN ITALY**

**Descrizione del modello:** calzatura bassa maschile, modello allacciato, tomaia in pezzo unico con 2 riporti in pelle applicati per allacciatura, con sistema di ricambio d'aria Klimacomfort; 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.

### **Componenti:**

**Tomaia :** tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido e traspirante.

**Fodera:** Fodera in membrana impermeabile e traspirante, unita mediante cuciture termosaldate con apposito nastro termoadesivo.

**Sottopiede:** sottopiede in fibra antistatica con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria.

**Suola:** Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; 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 SRC.

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

**Plantare:** Plantare anatomico.

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

