



## SCHEMA TECNICA

**Codice articolo**      **46258**

**Taglie:**                      **dal 35 al 48**

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

**Art. conforme ai CAM**

**MADE IN ITALY**

**Descrizione del modello:** calzatura modello polacco allacciato, con sistema di ricambio d'aria Klimacomfort, allacciatura mediante 5 coppie di occhielli metallici 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:

**KLIMATEX**

**KLIMACOMFORT**

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

**Fodera:** Fodera in KLIMATEX, membrana impermeabile e traspirante, unita mediante cuciture termosaldate con apposito nastro termoadesivo; fodera linguetta e collare in morbida pelle fiore.

**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 monoblocco intera, bicomponente, con parte esterna e battistrada in gomma con tacco incorporato, strato interno in poliuretano morbido antistatico; tutta la parte esterna e il battistrada sono realizzati in gomma nitrilica antistatica, 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

