



## SCHEMA TECNICA

Codice articolo **46275**

Taglie : **dal 34 al 42**

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

Art. conforme ai CAM

**MADE IN ITALY**

**Descrizione del modello:** calzatura femminile, modello polacco allacciato, con sistema di ricambio d'aria Klimacomfort; allacciatura mediante 6 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 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 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.

