



## SCHEMA TECNICA

**Codice articolo**            **46810**

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

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

**MADE IN ITALY**

**Descrizione del modello:** stivaletto unisex, allacciatura mediante occhielli e cerniera laterale, 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:

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

**Fodera:** formata da uno strato di tessuto composto da 100% Poliammide accoppiato con gommapiuma di poliuretano espanso e a una membrana impermeabile e traspirante. Le cuciture sono termosaldate per garantire l'impermeabilità.

**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 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 estraibile in tre strati: una base in poliuretano con gel ammortizzante nella zona del tallone, uno strato intermedio in memory foam e un tessuto in poliammide e filato d'argento a contatto con il piede.

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

