



## SCHEMA TECNICA

**Codice articolo**            **46809**

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

**Categoria del DPI:**   
**UNI EN ISO 20347:2022 O2 HI HRO FO SR**

**Art. conforme ai CAM**

**MADE IN ITALY**

**Descrizione del modello:** stivaletto unisex, allacciatura mediante 8 coppie di occhielli e cerniera lato interno, 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 e traspirante con inserti in cordura 100% Poliammide, idrorepellente e traspirante.

**Fodera:** formata da uno strato di tessuto composto da 100% Poliammide accoppiato con gommapiuma di poliuretano espanso. Il materiale è trattato con soluzione di Ioni d'argento (composto antibatterico per sua natura intrinseca), al fine di ottenere la caratteristica di antimicotico, antifungino, antibatterico naturale.

**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 e strato interno in poliuretano morbido e antistatico. La suola è dotata del 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. Suola resistente al calore.

**Resistenza allo scivolamento:** a norma UNI EN ISO 20347:2022 requisito SR.

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

**Plantare:** Plantare anatomico estraibile NATUR, base in poliuretano realizzato con delle finestrelle utili a creare delle sacche d'aria, strato intermedio in sughero, tessuto tridimensionale a contatto con il piede.

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

