



## SCHEMA TECNICA

Codice articolo **358**

Taglie: **dal 35 al 50**

Categoria del DPI: **CE**  
UNI EN ISO 20347:2022 O7L CI FO SR

**MADE IN ITALY**

**Descrizione del modello:** stivaletto unisex, con allacciatura mediante 10 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:



**Tomaia:** tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido e traspirante; inserti laterali realizzati in tessuto di colore nero, altamente resistente allo strappo, antiusura, impermeabile.

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

**Sottopiede:** lamina antiperforazione in materiale non metallico, fibra antistatica con alto potere di assorbimento e de assorbimento del sudore.

**Suola:** poliuretano bidensità antistatica, antiolio, antiusura, antiscivolo.

**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.



### **Requisiti supplementari:**

**A:** Proprietà antistatiche

**E:** Assorbimento di energia nella zona del tallone

**WPA:** Tomaia resistente all'acqua

**WR:** Calzatura resistente all'acqua

**CI:** Isolamento dal freddo della calzatura

**P:** Resistenza alla perforazione

**FO:** Resistenza agli idrocarburi della suola

**SR:** Resistenza allo scivolamento