



## SCHEMA TECNICA

Codice articolo **712**

Taglie: **dal 35 al 50**

Categoria del DPI: **CE**  
UNI EN ISO 20347:2022 O3L FO SR

Art. conforme ai CAM

**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:** in TNT antistrappo, antiusura e traspirante.

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

**Rinforzo in punta:** in materiale termoadesivo, applicato tra tomaia e fodera.

**Contrafforte posteriore:** in materiale sintetico, inserito tra tomaia e fodera nella parte posteriore.

**Allacciatura:** mediante 10 coppie di occhielli metallici e robuste stringhe

**Plantare:** Plantare anatomico estraibile

**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

**Lavorazione:** la calzatura è cucita con filati molto resistenti, la costruzione è iniettata.



### **Requisiti supplementari:**

**A:** Proprietà antistatiche

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

**WRU:** Tomaia resistente all'acqua

**P:** Resistenza alla perforazione

**FO:** Resistenza agli idrocarburi della suola

**SRC:** Resistenza allo scivolamento