



## SCHEMA TECNICA

**Codice articolo**            **499**

**Taglie:**                      **dal 34 al 48**

**Categoria del DPI:**   
**UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC**

**Art. conforme ai CAM**

**MADE IN ITALY**

**Descrizione del modello:** scarponcino di sicurezza, in pelle scamosciata con inserti in tessuto ed inserti rifrangenti, allacciatura mediante 6 coppie di occhielli e robuste stringhe.

Altezza parte più alta dell'allacciatura: cm. 16,5 ca.

Altezza parte posteriore: cm. 13,5 ca.

**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 scamosciato colore nero idrorepellente con inserti in tessuto idrorepellente colore giallo o rosso, alta resistenza allo strappo. Inserti in materiale rifrangente ad Alta Visibilità.

**Fodera:** parte anteriore in feltro colore nero, parte posteriore e linguetta in tessuto tridimensionale colore nero, altamente traspirante, resistente all'usura.

**Sottopiede/Insero antiperforazione:** formato da un intreccio di fibre ad alta tenacità, con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore, resistente all'usura e resistente alla perforazione in conformità con le ultime disposizioni normative in materia

**Puntale di sicurezza:** puntale in materiale composito resistente a 200 J.

**Suola:** poliuretano iniettata, antistatica, antiolio, antiusura, antiscivolo con alto potere di assorbimento di energia nella zona del tallone.

**Resistenza allo scivolamento:** a norma UNI EN ISO 20345:2012 requisito SRC.

**Assorbimento di energia:** nella zona del tallone a norma UNI EN ISO 20344:2012

**Plantare:** plantare anatomico estraibile LIGHT, base in polietilene accoppiato con un tessuto con elevata resistenza all'abrasione, forato per garantire una migliore traspirazione.

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

