

## SCHEDA TECNICA

Codice articolo

983

Taglie:

dal 34 al 50

Categoria del DPI:

UNI EN ISO 20345:2022 S7L HI CI HRO FO SR

Art, conforme ai CAM

**MADE IN ITALY** 

**Descrizione del modello:** scarponcino di sicurezza, in pelle con inserti in tessuto, allacciatura mediante 4 coppie di passalacci ed in alto 2 coppie di ganci aperti, per consentire uno sfilamento rapido della calzatura.

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 e traspirante

**Inserti laterali e soffietto**: in Cordura colore giallo, rosso o nero, alta resistenza allo strappo, idrorepellente e traspirante

**Inserti rifrangenti**: inserti alta visibilità posizionati lateralmente e nella zona del tallone.

**Fodera:** in tessuto KLIMATEX, membrana impermeabile e traspirante, che garantisce resistenza all'acqua ed al vento, pur conservando le caratteristiche di traspirazione previste dalla normativa, aiuta a mantenere il piede asciutto dall'umidità e ripara dal freddo, cuciture di unione termosaldate.

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

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

**Suola:** bicomponente con battistrada in Vera Gomma, antistatica, antiscivolo, anticalore, antiolio, antiacido. Intersuola in poliuretano morbido con alto potere di assorbimento di energia nella zona del tallone.

Resistenza allo scivolamento: a norma UNI EN ISO 20345:2022 requisito SR.

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

**Plantare:** Plantare estraibile in materiale espanso foderato con TNT.



