



SCHEMA TECNICA

Codice articolo **391**

Taglie: **dal 34 al 50**

Categoria del DPI: **CE**
UNI EN ISO 20345:2022 S7L HI CI HRO FO SR

Art. conforme ai CAM

MADE IN ITALY

Descrizione del modello: stivaletto di sicurezza, in pelle con inserti in tessuto, allacciatura mediante 10 coppie di occhielli metallici e robuste stringhe con estremità celluloidate ed una cerniera centrale per tutta la lunghezza 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 pelle bovino fiore colore nero, idrorepellente con inserti in cordura, alta resistenza allo strappo.

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/Insero 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 ultime disposizioni normative in materia.

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

Suola: poliuretano bicomponente con battistrada in Vera Gomma, antistatica, antiscivolo, anticalore, 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.

La certificazione della calzatura è stata aggiornata alla nuova norma 2022 che corrisponde alla:

UNI EN ISO 20345:2012 S3 HI CI WR HRO SRC

