



SCHEMA TECNICA

Codice articolo **358**

Taglie: dal 35 al 50

Categoria del DPI: **CE**
UNI EN ISO 20347:2012 O3 WR CI FO SRC

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 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 20347:2012 requisito SRC.

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

WRU: 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

SRC: Resistenza allo scivolamento