



SCHEMA TECNICA

Codice articolo **46803**

Taglie: **dal 35 al 48**

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

Descrizione del modello: Stivaletto Unisex, con allacciatura mediante occhielli metallici e robuste stringhe di adeguata lunghezza.

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.

MADE IN ITALY

Componenti:

Tomaia: in vera pelle di vitellone, concia al cromo, ingrassata ed impermeabilizzata, di colore nero, morbida e traspirante.

Inseriti laterali: realizzati in tessuto 100% poliammide, impermeabile e traspirante.

Soffietto: le pelli di vitello per soffietto sono conciate al cromo, ingrassate ed impermeabilizzate, di colore nero, morbide e traspiranti.

Fodera: Klimatex XDT, nuova versione ultra-traspirante della fodera impermeabile Soldini Professional, in tre strati:

- Un tessuto tridimensionale con un'elevata resistenza all'abrasione a contatto con il piede.
- Una membrana impermeabile e traspirante.
- Un maglino di rinforzo indemagliabile.

Il risultato è una fodera dalle alte performance: Permeabilità al vapore d'acqua 10 volte superiore al minimo normativo ed il doppio rispetto ad una normale fodera in PTFE, resistenza alla colonna d'acqua superiore a 20.000 mm e dopo 100.000 flessioni superiore a 10.000 mm. La fodera così composta è unita mediante cuciture termosaldate con apposito nastro termoadesivo.

Sottopiede: intreccio di fibre sintetiche ed antistatiche, resiste alla perforazione, come previsto dalla norma UNI EN ISO 20347:2012. Il sottopiede è composto da 3 parti: Sottopiede intero in fibre ad alta tenacità, fionso in acciaio e tallonetta di rinforzo realizzata in fibra cellulosica pressata.

Suola: bicomponente, con battistrada in gomma, e intersuola in poliuretano morbido. Resistenza allo scivolamento con requisito SRC.

Plantare anatomico estraibile: realizzato in materiale espanso, con inserti in gel sul tallone e foderato in morbido tessuto a contatto del piede, antistatico, estremamente traspirante.

Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia/fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività;

