



## SCHEMA TECNICA

Codice articolo **46792**

Taglie: **dal 39 al 47**

Categoria del DPI: **CE**  
UNI EN ISO 20347:2012 OB P E WRU WR CI SRC

Art. conforme ai CAM

**MADE IN ITALY**

**Descrizione del modello:** Stivaletto adatto a tutte le stagioni, con allacciatura mediante occhielli metallici e robuste stringhe di adeguata lunghezza, ed una cerniera laterale per un rapido sfilamento.

**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 Vera Pelle di Vitellone, ingrassata ed impermeabilizzata, di colore nero, morbida e pastosa al tatto, spessore mm. 1,8/2

**Inseri laterali:** realizzati in tessuto, impermeabile e traspirante

**Fodera:** Klimatex XDT, nuova versione ultra-traspirante della fodera impermeabile Soldini Professional.

La costruzione è a 3 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 ad altissima tenacità 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:** suola Extra-light Superflex in EVA, antiscivolo, antiusura, estremamente leggera e flessibile, permette un utilizzo prolungato nel tempo senza affaticare l'utilizzatore. Questa suola è realizzata con una miscela speciale che consente un'ottima resistenza all'abrasione, con conseguente lunga durata della calzatura.

**Rinforzo:** in punta in tessuto non tessuto/resine sintetiche che conferisce alla punta una giusta sostenutezza, viene applicato a caldo fra tomaia e fodera, dopo averla preventivamente assottigliata ai bordi.



**Contrafforte:** in agglomerato di fibre di cuoio, applicato tra tomaia e fodera nella parte posteriore.

**Plantare Good-Flex:** plantare con base in poliuretano, imbottito con morbida gommapiuma e fasciato in morbida pelle.

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