



## SCHEMA TECNICA

Codice articolo **46527**

Taglie: **dal 35 al 48**

Categoria del DPI: **CE**  
**UNI EN ISO 20347:2022 O7L HI CI AN HRO FO**

Art. conforme ai CAM

**MADE IN ITALY**

**Descrizione del modello:** Stivaletto Unisex invernale, con allacciatura mediante occhielli metallici e robuste stringhe di adeguata lunghezza, ed una cerniera centrale 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

**Fodera Collarino:** le Pelli di Vitello per Soffietto, fodera linguetta, fodera collarino e giretto allacciatura sono, ingrassate ed impermeabilizzate, di colore nero, morbide e pastose, spessore mm. 1,0/1,2

**Fodera KLIMATEX** composta da uno strato di tessuto 90% PA e circa 10% fibra d'argento, avente la caratteristica fondamentale di essere antibatterica naturale permanente e che consente l'abbattimento di batteri, funghi ed aiuta ad evitare cattivi odori. La fodera, in colore nero, ha una trama di filato d'argento con disegno esagonale, una membrana impermeabile e traspirante, uno strato intermedio di materiale espanso, supporto di maglina a struttura indemagliabile; 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 20347:2022. 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:** in gomma nitrilica antistatica, antiscivolo, antiusura, antistatica, anticalore, il disegno del battistrada è stato realizzato in modo tale da evitare l'accumulo di fango e detriti. Nella parte posteriore del tacco è presente uno smusso di 7° concepito per aumentare l'aderenza durante la deambulazione.

**Rinforzo:** in punta in tessuto non tessuto/resine sintetiche che conferisce alla punta una giusta sostenutezza. Spessore mm 2,0 circa, viene applicato a caldo fra tomaia e fodera, dopo averla preventivamente assottigliata ai bordi.

**Contrafforte:** in agglomerato di fibre di cuoio, salpa, legate con lattice di gomma e resine naturali e sintetiche. Spessore mm 1,6/1,8

**Imbottitura:** in gommapiuma nel collarino, linguetta e gambette.

**Protezione del malleolo:** nella zona del malleolo parte esterna ed interna è stata



inserita una protezione in materiale sintetico semirigido.

**Plantare anatomico estraibile:** realizzato in materiale espanso, con inserti in sughero 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;