



SCHEMA TECNICA

Codice articolo **46825**

Taglie: **dal 35 al 48**

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

Art. conforme ai CAM

MADE IN ITALY

Descrizione del modello: Stivaletto Unisex, con allacciatura mediante 10 paia di occhielli metallici e robuste stringhe di adeguata lunghezza ed una cerniera centrale per un rapido sfilamento. Cerniera centrale.

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 traspirante.

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

Fodera soffiato: le pelli di vitello per collarino, fodera collarino e snodo posteriore, sono ingrassate ed impermeabilizzate, di colore nero, morbide e pastose.

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 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. **Assorbimento di energia:** nella zona del tallone superiore a 20 Joule UNI EN ISO 20344:2012

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 il giusto sostegno. 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.

Plantare: Plantare anatomico estraibile NATUR, base in poliuretano realizzato con delle finestrelle utili a creare delle sacche d'aria, strato intermedio in sughero, tessuto tridimensionale a contatto con il piede.

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

