



SCHEMA TECNICA

Codice articolo **46816**

Taglie: **dal 35 al 48**

Categoria del DPI: 
UNI EN ISO 20347:2012 O2 HI CI WR HRO FO SRC

Art. conforme ai CAM

MADE IN ITALY

Descrizione del modello: stivaletto unisex, allacciatura mediante 8 paia di occhielli e cerniera lato interno, con sistema di ricambio d'aria Klimacomfort.

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 pellame bovino fiore idrorepellente, morbido e traspirante con inserti in cordura 100% Poliammide, idrorepellente 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: sottopiede in fibra antistatica con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria.

Suola: Suola monoblocco intera, bicomponente, con parte esterna e battistrada in gomma e strato interno in poliuretano morbido e antistatico. La suola è dotata del dispositivo KLIMACOMFORT che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. Suola resistente al calore.

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 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 e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività

