



SCHEMA TECNICA

Codice articolo **46809**

Taglie: **dal 35 al 48**

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

Art. conforme ai CAM

MADE IN ITALY

Descrizione del modello: stivaletto unisex, allacciatura mediante 8 coppie 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: formata da uno strato di tessuto composto da 100% Poliammide accoppiato con gommapiuma di poliuretano espanso. Il materiale è trattato con soluzione di Ioni d'argento (composto antibatterico per sua natura intrinseca), al fine di ottenere la caratteristica di antimicotico, antifungino, antibatterico naturale.

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

