



## SCHEMA TECNICA

Codice articolo **46749**

Taglie: **dal 39 al 47**

Categoria del DPI: **CE**  
UNI EN ISO 20347:2022 O2 FO

Art. conforme ai CAM

**MADE IN ITALY**

**Descrizione del modello:** calzatura bassa maschile modello derby allacciato, modello derby allacciato con spunterbo sulla tomaia, con sistema di ricambio d'aria Klimacomfort; allacciatura mediante 4 coppie di fori e robuste stringhe. Calzatura METAL-FREE.

**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:** tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido e traspirante.

**Fodera:** in pelle fiore, morbido e traspirante nella parte posteriore, parte anteriore foderata in materiale idrofobico con trattamento Sanitized, batteriostatico e fungostatico, per evitare la formazione di odori sgradevoli.

**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 in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; leggera e flessibile, con 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.

**Resistenza allo scivolamento:** a norma UNI EN ISO 20347:2022.

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

**Plantare Good-Flex:** Plantare anatomico supercomfort in pelle imbottito.

**Lavorazione Blake:** metodo di unione di tomaia, fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività e una cucitura blake passante, realizzata nell'apposito canalino predisposto nel perimetro interno della pianta della suola.

