



SCHEMA TECNICA

Codice articolo **46748**

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 mocassino con elastico sul collo del piede per agevolare la calzabilità, vaschetta riportata sulla tomaia, fissata con doppia cucitura, con sistema di ricambio d'aria Klimacomfort. 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:

K LIMACOMFORT

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.

