



SCHEMA TECNICA

Codice articolo **47402**

Taglie : **dal 34 al 42**

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

Art. conforme ai CAM

MADE IN ITALY

Descrizione del modello: calzatura bassa femminile, modello mocassino con vaschetta e linguetta in pezzo unico uniti alla tomaia con doppia cucitura, 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: tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido e traspirante.

Fodera: in materiale idrofobico con trattamento Sanitized, batteriostatico e fungostatico, per evitare la formazione di odori sgradevoli; foderata nella parte del collare e parte superiore della vaschetta in morbido pellame fiore traspirante.

Sottopiede: sottopiede in fibra antistatica con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, 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 20347:2012 requisito SRC.

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

Plantare: Plantare anatomico.

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



Requisiti supplementari:

A: Proprietà antistatiche

E: Assorbimento di energia nella zona del tallone

WRU: Tomaia resistente all'acqua

FO: Resistenza agli idrocarburi della suola

SRC: Resistenza allo scivolamento