



SCHEMA TECNICA

Codice articolo **46292**

Taglie: **dal 34 al 42**

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

Descrizione del modello: calzatura bassa femminile, modello mocassino 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.

MADE IN ITALY

Componenti:

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

Fodera: in membrana impermeabile e traspirante, unita mediante cuciture termosaldate con apposito nastro termoadesivo; fodera giretto e parte superiore della linguetta in pelle fiore

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 gomma antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio, anticalore; 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.

