



©JLFF Pro

Réf: 0134

FABRICATION
FRANÇAISE

DESRIPTIF

Semelle en laine naturelle avec film aluminisé pour lutter contre le froid et l'humidité

LES POINTS FORTS

- > 100% laine naturelle
- > Protège et isole du froid et de l'humidité
- > Chaleur garantie

DOMAINE D'UTILISATION

- Tout métier et secteur d'activité

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- Environnement froid et humide

COMPATIBILITE

- Toutes chaussures et bottes de sécurité

CARACTÉRISTIQUES

- Feutre 100% laine en contact avec le pied apporte chaleur
- Une couche en mousse à cellules fermées emprisonne l'air
- Un film aluminisé antidérapant agit comme une barrière thermique entre le sol et le pied

AVANTAGES & BÉNÉFICES

- Ses différentes couches permettent une meilleure isolation du froid et de l'humidité
- Excellente adhérence à la chaussure
- Apporte chaleur en environnement froid ou humide

Taille

VS : 35 au 50

AG : 36/37 au 48/49

Normes

· EN 12746

· EN 13520



LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0367-CHALEUR



0610-DESINFECTANT DESODORISANT



THERMIQUE - RÉF : 0134

COMPOSITION / MATÉRIAU

- Feutre 100% laine naturelle en contact avec le pied
- Couche en mousse polyéthylène à cellules fermées
- Film aluminisé antidérapant au contact de la chaussure

MODE D'EMPLOI, CONSEILS D'UTILISATION & D'ENTRETIEN

- Face textile au contact du pied
- Pour un meilleur confort et une plus grande efficacité, il est conseillé d'alterner chaque jour votre paire de semelles ou du moins de les ôter tous les soirs de vos chaussures pour les faire sécher

DURÉE D'USAGE

3 à 4 mois

RÉSULTATS TESTS LABORATOIRES

NORME	REFERENCE NORMATIVE	TEST	RESULTAT
Absorption d'eau : Désorption d'eau :	EN 12746	Pouvoir absorbant : Désorption % eau après 16 heures :	155 mg/cm ² 100%
Résistance à l'abrasion	EN 13520	Cycles pour obtenir un trou > Epreuve à sec > Epreuve en humide	> 25 600 > 12 800

Date de création :
01/10/2019-V1

Date de révision :
NON CONCERNE



Label décerné selon un cahier des charges issu de la norme ISO 26 000 contrôlé annuellement par Ecocert Environnement