

THERMIQUE





JLF Pro

Réf: 0134



DESCRIPTIF

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

CARACTÉRISTIQUES

- · Feutre 100% laine en contact avec le pied apporte chaleur
- \cdot 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

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

· Environnement froid et humide

COMPATIBILITE

· Toutes chaussures et bottes de sécurité

AVANTANGES & BENEFICES

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



Taille

VS: 35 au 50

AG: 36/37 au 48/49

Normes

· EN 12746

· EN 13520



DOCUMENT SUR NOTRESITE www.jlf-pro.com





Gamme: THERMIQUE

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		155 mg/cm² 100%
Résistance à l'abrasion	EN 13520	b Enreuve à sec	> 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

