



## THERMIQUE

FABRICATION  
FRANÇAISE



Réf: V322069-ST

### 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



V322069-CC-CHALEUR



V322069-DD-DESINFECTANT DESODORISANT

## 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 <sup>2</sup> 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



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



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