



### CARACTÉRISTIQUES

- Composée d'un ensemble de couches de matériaux isolants
- Stabilité haute température (jusqu'à 1200°C)
- Agréablement parfumée

### AVANTAGES & BÉNÉFICES

- Isole contre les températures élevées
- Diminue le risque de brûlures
- Limite les mauvaises odeurs

#### Taille

VS : du 35 au 50

#### Normes

- EN 12746
- EN 13520
- EN ISO 20345

# CERA PLUS

## HAUTES TEMPERATURES

©JLF Pro

Réf: 0088

FABRICATION  
FRANÇAISE

### DESRIPTIF

Semelle conçue pour faire barrière aux températures élevées et limiter le risque de brûlure

### LES POINTS FORTS

- > Contre les températures élevées
- > Limite les risques de brûlures

### DOMAINE D'UTILISATION

- Tout métier et secteur d'activité exposé aux fortes températures (aciérie, fonderie...)

### ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- Environnement chaud, sols surchauffés ou enrobés

### COMPATIBILITE

- Toutes chaussures et bottes de sécurité



### LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0496-LACET IGNIFUGE 1,50 M



0610-DESINFECTANT DESODORISANT



CERA PLUS - RÉF : 0088

### COMPOSITION / MATÉRIAU

- Face de confort en non-tissé polyamide de type Cambrelle®
- Filtre minéral stable à haute température (jusqu'à 1200°C) avec faible conductivité thermique et excellente flexibilité
- Face chaussure en cellulose imprégnée

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

- Face textile au contact du pied
- Face chaussure en cellulose imprégnée.
- 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

5 à 6 mois

### RÉSULTATS TESTS LABORATOIRES

NORME	REFERENCE NORMATIVE	TEST	RESULTAT
Absorption d'eau : Désorption d'eau :	EN 12746	Pouvoir absorbant : Désorption % eau après 16 heures :	189 mg/cm <sup>2</sup> 106%
Résistance à l'abrasion	EN 13520	Nombre de cycles pour obtenir un trou > Epreuve à sec > Epreuve en humide	>25 600 >12 800
Isolation thermique du semelage	EN ISO 20345	Augmentation de la température	11,5°C

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