



POLAIRE



©JLF Pro

R é f : 0098

FABRICATION
FRANÇAISE

DESRIPTIF

Semelle en polaire garantissant chaleur et confort dans les chaussures de sécurité et bottes

LES POINTS FORTS

- > Chaleur et douceur
- > Isolation contre le froid
- > Résistante à l'abrasion

DOMAINE D'UTILISATION

- Tout métier et secteur d'activité

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- Environnement froid et humide

COMPATIBILITE

- Toutes chaussures et bottes de sécurité

CARACTÉRISTIQUES

- En microfibre : ne se déforme pas, imputrescible (100% polyester)
- Semelle bordée

AVANTANGES & BENEFICES

- Isole du froid et apporte chaleur et douceur pour plus de confort
- Confort dans la chaussure : prend légèrement la forme du pied et reste à plat
- Grande résistance à l'abrasion

Taille
du 35 au 50

Normes
· EN 12746
· 20344 §6,12



LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0367-CHALEUR



0610-DESINFECTANT DESODORISANT



POLAIRE - RÉF : 0098

COMPOSITION / MATÉRIAU

- Microfibres polaires 100% polyester
- Dessous en feutre aiguilleté 100% polyester
- Bordage en baguette maille grattée 100% polyamide

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

- Face polaire verte 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
- Lavage à 40°

DURÉE D'USAGE

4 à 5 mois

RÉSULTATS TESTS LABORATOIRES

NORME	REFERENCE NORMATIVE	TEST	RESULTAT
Absorption d'eau : Désorption d'eau :	EN 12746	Pouvoir absorbant : Désorption % eau après 16 heures :	282 mg/cm ² 48%
Résistance à l'abrasion	20344 §6.12	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