Gamme: THERMIQUE



VALBOOT



R é f : V322069-CV

DESCRIPTIF

Chaussons pour bottes et sabots conçus pour vous apporter confort, chaleur et hygiène

LES POINTS FORTS

- > Chausson spécial bottes et sabots
- > Prévient des mauvaises odeurs
- > Isolation du froid et de la chaleur

DOMAINE D'UTILISATION

 \cdot Tout métier et secteur d'activité nécessitant un port de bottes ou sabot

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

· Tout environnement

COMPATIBILITE

· Spécial bottes et sabots

CARACTÉRISTIQUES

- Traitée pour prévenir le développement des odeurs et la croissance des bactéries*
- · Intercalaire mousse micro-cellulaire isothermique

AVANTANGES & BENEFICES

- · Apporte hygiène et confort dans les bottes
- · Très bonne résistance aux frottements
- \cdot Supporte de nombreux lavage en machine à 40 $^{\circ}\text{C}$

LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES 0134-THERMIQUE 0366-CHALEUR HAUTE

Taille

AG / VS : du 36/37 au 48/49

Normes

· NF EN 12746 · NF EN 13520

JLFPro

Gamme: THERMIQUE

VALBOOT - RÉF: V322069-CV

COMPOSITION / MATÉRIAU

- · Extérieur en tricot 100% polyester
- · Intercalaire en mousse PU de 2 mm
- · Intérieur non-tissé gratté 100% polyester, traité Sanitized®
- · *Contient des substances biocides: Zinc pyrithione

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

- · Pour un meilleur confort et une plus grande efficacité, il est conseillé d'alterner chaque jour votre paire de chaussons ou du moins de les ôter tous les soirs pour les faire sécher.
- · Lavage à 40°C

DURÉE D'USAGE

RAS

RÉSULTATS TESTS LABORATOIRES			
NORME	REFERENCE NORMATIVE	TEST	RESULTAT
Absorption d'eau : Désorption d'eau :			193mg/cm² 100%
Résistance à l'abrasion	NF EN 13520	> Enreuve à sec	>51 200 >25 600

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

