



## VALBOOT

©JLFF Pro

**Réf: 0313**

### DESRIPTIF

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

### LES POINTS FORTS

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

### DOMAINE D'UTILISATION

- 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

### AVANTAGES & BÉNÉFICES

- Apporte hygiène et confort dans les bottes
- Très bonne résistance aux frottements
- Supporte de nombreux lavages en machine à 40° C

#### Taille

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

#### Normes

- NF EN 12746
- NF EN 13520



### LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0092-SAFETY WARM



0366-CHALEUR HAUTE



VALBOOT - RÉF : 0313

## 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 :	NF EN 12746	Absorption d'eau : Désorption d'eau :	193mg/cm <sup>2</sup> 100%
Résistance à l'abrasion	NF EN 13520	Cycles pour obtenir un trou > Epreuve à sec > Epreuve humide	>51 200 >25 600

Date de création :  
01/10/2019-V2

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

