

## H06711B

## COUVRE CHAUSSURE UNIVERSELLE AVEC SEMELLE IMPERMEABLE ET ANTIDERAPANTE Dispositif médical de Classe 1

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Non-tissé spunbonded 100% polypropylène
- Assemblage par collage
- Elastique de maintien à la cheville
- Non-tissé souple et résistant
- Semelle imperméable et anti-dérapante bleue 60µm
- Elles s'adaptent à tous types de chaussures

#### Préconisé :

- Utilisable pour le personnel ou pour le patient en salle d'opération et dans les services de soins
- Utilisable dans l'industrie et en agro-alimentaire



### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	Couvre chaussure universelle semelle imperméable et anti dérapante bleue
Type de produit :	À usage unique, non stérile
Composition :	Non-tissé PP + semelle PE
Confection :	Collage
Couleur :	Bleue
Grammage :	34,5 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur semelle :	60µm
Dimensions :	400 x 160 mm
Poids :	11 g
Conditionnement :	400 pièces
Origine :	France



### Données Mécaniques (Mesures réalisées par le laboratoire CETELOR)

TEST	Norme		Moyenne	Unité	Tolérance
Résistance à la traction Allongement	NF EN ISO 29073-3	Résistance SM:	73,1	N	+/-5%
		Allongement	56,8	%	+/-5%
		Résistance ST:	61,2	N	+/-10%
		Allongement	62,9	%	+/-13%
Resistance à la déchirure	NF EN ISO 9073-4		17,36	%	+/-13%
Relargage des particules	IEST-RP-CC003.3	Total counts	➤0,5µm : 17 ➤0,3µm : 12		

### Données Microbiologiques (Mesures réalisées par le laboratoire MICROSEPT)

Evaluation de la contamination microbienne initiale selon les normes NF EN 11737: 2006  
Contrôles microbiologiques complémentaires: ASR, E.Coli, Staphylocoques.

# H06711B

## COUVRE CHAUSSURE UNIVERSELLE AVEC SEMELLE IMPERMEABLE ET ANTIDERAPANTE

Dispositif médical de Classe 1

### CERTIFICATION ET NORMES

Fabriqué sous un système certifié EN ISO 13485

Conforme aux exigences du Règlement 2017/745 relatif aux Dispositifs Médicaux

### CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil, doit être stocké sous une température comprise entre 5°C et 40°C.

### INFORMATIONS LOGISTIQUES



Caractéristiques  
carton



Codes EAN

Article	Taille mm	Poids brut kg	QTE/ carton	Carton/ Palette	Article	Carton
H06711B	400 x 400 x 370	4,8	400	36	H06711B	3 662 036 002 532

