

## H03602A SUR CHAUSSURE PP BLEU SAFEFEET® VITALS

### Modèle Standard (Large) + grande hauteur

#### Dispositif Médical de Classe I

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Non-tissé spunbond 100% polypropylène
- Assemblage par collage
- Elastique de maintien à la cheville
- Non-tissé souple et résistant

#### Préconisations :

- 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 : Sur Chaussure PP Bleu SafeFeet® Vitals  
 Type de produit : À usage unique, non stérile  
 Composition : Non-tissé Polypropylène Spunbond  
 Confection : Collage  
 Couleur : Bleu  
 Dimensions : 190 x 380 mm (± 5 mm)  
 Modèle Standard (Large) + grande hauteur  
 Poids : 7 g (± 10%)  
 Conditionnement : Carton distributeur de 500 unités  
 Origine : France



### Données Mécaniques

TEST	Norme		Moyenne	Unité	Tolérance
Grammage	NF EN ISO 9073-1		38	g/m <sup>2</sup>	± 10%
Résistance à la traction	NF EN ISO 9073-3	À sec sens M:	68	N	± 10%
		À sec sens T:	46	N	± 10%
Allongement	NF EN ISO 9073-3	À sec sens M:	85	%	± 10%
		À sec sens T:	85	%	± 10%
Relargage particulaire	NF EN ISO 9073-10	Relargage de peluches et autres particules à l'état sec	≥0,5µm : 2.5 ≥0,3µm : 2.1		
	IEST-RP-CC003.3	Comptage de particules libérées pendant le test du tambour HELMKE	≥0,5µm : 11 ≥0,3µm : 14		

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

Evaluation de la contamination microbienne initiale suivant norme NF EN 11737: 2006  
 Contrôles microbiologiques complémentaires: ASR, E.Coli, Staphylocoques sur demande

# H03602A

## SUR CHAUSSURE PP BLEU SAFEFEET® VITALS

### Modèle Standard (Large) + grande hauteur

Dispositif Médical de Classe I

#### CERTIFICATION ET NORMES

Conforme aux exigences de la Directive Européenne 93/42/CEE amendée par la Directive 2007/47/CE.

Fabriqué sous un système qualité certifié ISO 13485.

Conforme à la norme harmonisée applicable EN ISO 14971.

#### 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.

Durée de vie du produit : 5 ans.

#### INFORMATIONS LOGISTIQUES



**Caractéristiques  
carton distributeur**

Article	Taille mm	Poids brut kg	QTE/ carton
H03602A	400 x 400 x 370	4,1	500 pièces

**Caractéristiques  
palette**

QTE carton/ palette
36 cartons (6 couches de 6 cartons)



**Codes EAN**

Article	Carton distributeur
H03602A	3 662 036 002 501

