

#### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Sur-chaussures à usage unique
- Très économiques
- Etanches
- Largement utilisées en restauration collective et/ou par les visiteurs
- Destinées à être portées par les patients ou les soignants en bloc opératoire
- Peuvent aussi être utilisées comme objet de maîtrise de l'environnement dans les démarches HACCP et les diverses industries



#### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	Sur Chaussure CPE Bleue « Visiteurs »
Type de produit :	À usage unique, non stérile
Composition :	CPE
Confection :	Elastique soudé
Couleur :	Bleue
Grammage :	22 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur :	19µm
Dimension :	150 x 360 mm
Poids d'une paire :	5 g
Origine :	Chine



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

TEST	Norme		Moyenne	Unité	Tolérance
Grammage	NF EN ISO 9073-1		22	g/m <sup>2</sup>	+/-4%
Résistance à la traction Allongement	NF EN ISO 9073-3	Sens Machine: Résistance	16	N	+/-13%
		Allongement	279	%	+/-30%
		Sens Travers: Résistance	11	N	+/-13%
		Allongement	418	%	+/-30%

#### INDUSTRIES

Industrie / Chimie / Pétrochimie / Agro-alimentaire / RHF / CHR / Collectivité / Administration / Santé / Médical / Chirurgie / Hygiène / Entretien / Nettoyage / Salle propre / Laboratoire / Pharma / Recherche.

# 10.100 SUR CHAUSSURE SAFEFEET® BASICS™ CPE BLEUE «VISITEURS»

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

## 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

Article	Taille mm	Poids brut kg	QTE/ palette
10.100	370 x 300 x 370	6,3	40

### Caractéristiques sachet

Taille mm	Cdt
210 x 180 x 50	20 x 100



### Codes EAN

Article	Sachet	Carton
10.100	3 700 381 501 437	3 700 381 500 102