

**10.040**
**SUR CHAUSSURE CLASSIC BLANCHES PP**
**10.041**
**Semelle plastifiée bleue / blanche**
**Dispositif Médical de Classe 1**



## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Les sur-chaussures PP avec semelles plastifiées PE 60µm sont constituées d'une semelle avec une solution ULTRA GRIP exclusif KOLMI qui évite aux utilisateurs de glisser et permet de garantir une durée de vie du produit plus longue face aux risques d'abrasion sur sol non lisse



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	Sur Chaussure PP Blanc SafeFeet® Vitals™
Type de produit :	À usage unique, non stérile
Composition :	Non-tissé PP + semelle PE
Confection :	Collage
Couleur :	Blanche + semelle Bleue / Blanche
Grammage :	30 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur semelle :	60µm
Dimensions :	160 x 400 mm
Poids unitaire :	7,3 g
Origine :	France

Article	Couleur semelle
10.040	Bleue 
10.041	Blanche 



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

TEST	Norme		Moyenne	Unité	Tolérance
Grammage	NF EN ISO 9073-1		30	g/m <sup>2</sup>	+/-10%
Résistance à la traction	NF EN ISO 9073-3	À sec sens M:	40	N	+/-10%
		À sec sens T:	28	N	+/-10%
Allongement	NF EN ISO 9073-3	À sec sens M:	85	%	+/-10%
		À sec sens T:	85	%	+/-10%

## INDUSTRIES

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

10.040  
10.041

SUR CHAUSSURE CLASSIC BLANCHES PP  
Semelle plastifiée bleue / blanche  
Dispositif Médical de Classe 1

### 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

### CERTIFICATION ET NORMES

Fabriqué sous un système certifié EN ISO 9001  
Conforme au Règlement Européen 2017/745

### 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				Caractéristiques sachet
Article	Taille mm	Poids brut kg	QTE/ palette	Cdt
10.040 10.041	400 x 400 x 375	3,6	36	1 sachet de 400 pièces

#### Codes EAN

Article	Carton
10.040	3700381511047
10.041	3700381518039

