

# Sur-chaussures polypropylène – 38 x 16 cm - Coloris BLANC

Fabrication FRANCE

## PROTECTION DE LA PERSONNE



### Utilisateurs :



Personnel  
soignant



Patients



Visiteurs



### Description produit:

- Sur-chaussures non-tissé polypropylène (PPSB)
- Chevilles élastiquées
- Coloris disponibles: Blanc
- Conditionnées en carton distributeur de 500 unités

### Domaines d'application:

- Secteur de la santé (Hôpitaux, cliniques, EPHAD...)
- Une solution optimale pour le personnel soignant, les patients, et les visiteurs. Limite le risque de contamination.
- Idéal également pour préserver l'environnement lorsqu'un haut niveau d'hygiène est exigé.

### Informations réglementaires:


- Dispositif médical classe I
- Marquage CE (MDR 2017/745)

Références	Dimensions	Matière	Coloris
1000020759	Longueur = 38 cm Hauteur = 16 cm	Non-tissé polypropylène (PPSB) 30 gr/m <sup>2</sup> (+/-5)	Blanc

# Sur-chaussures polypropylène – 38 x 16 cm - Coloris BLANC

## PROTECTION DE LA PERSONNE

### DONNEES LOGISTIQUES

Référence	Sachet / carton	Unités : sachet / carton	Cartons / palette
1000020759	-	- / 500	36 cartons
Dimensions produit	Poids produit (brut)	Dimensions carton	Poids carton (brut)
-	4,8 g	39 x 39 x 37 cm	2,9 kg
Code GTIN	Marquage CE	Fabrication	Durée de vie
Carton: 3662036002433	Oui	France 	5 ans
Stockage	<p>Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil. Doit être stocké sous une température comprise entre 5 et 40°C.</p>		

# Sur-chaussures polypropylène – 38 x 16 cm - Coloris BLANC

## PROTECTION DE LA PERSONNE

### Données mécaniques

Test	Nomes		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	A sec / sens M	48	N	+/-10%
		A sec / sens T	34	N	+/-10%
Allongement	NF EN ISO 9073-3	A sec / sens M	85	%	+/-10%
		A 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 au tambour KELMKE	≥ 0,5µm:11 ≥ 0,3µm:14		

### Données microbiologiques

Évaluation de la contamination microbienne initiale suivant norme NF EN 11737: 2006

Contrôles microbiologiques complémentaires: ASR, E.Coli, Staphylocoques