

# COUVRE CHAUSSURE XXL

## Semelle imperméable blanche

### H07100A

Fabrication FRANCE

#### CARACTERISTIQUE DES PRODUITS

<p><b>MATERIAU</b></p> <p>toutes les matières premières utilisées sont d'origine européenne afin de limiter l'émanation de CO2 dans les transports</p>	<p>Nontissé spunbonded 100% POLYPROPYLENE</p> <p>Assemblage par collage</p> <p>Elastique de maintien à la cheville</p> <p>Nontissé souple et résistant</p> <p>Semelle PE imperméable et anti-dérapante blanche 80µm</p>
--	---

#### RECOMMANDATIONS:

Utilisation possible dans un environnement pharmaceutique, industriel, agro-alimentaire, médical,...



**DONNEES MECANIQUES** Mesures réalisées par des laboratoires indépendants (rapport disponible sur demande)

TEST	Laboratoire	Norme		Moyenne	Unité	Tolérance	
Grammage	CETELOR	NF EN ISO 9073-1		34,5	g/m <sup>2</sup>	+/-5%	
Epaisseur		NF EN ISO 9073-2		0,31	mm	+/-5%	
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%
Résistance à la déchirure	NF EN ISO 9073-4			16,7	%	+/-17%	
	NF EN ISO 9073-4			17,36	%	+/-13%	

**DONNEES MICROBIOLOGIQUES :** Mesures réalisées par le laboratoire MICROSEPT (rapport disponible sur demande)

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

#### CONDITIONNEMENT (valeurs indicatives)

	Dimension	Quantité	Poids	Volume	conditions de stockage
<b>Couvre-chaussure</b>	Longueur: 42 cm Hauteur: 23 cm Ouverture étirée: 33 cm	1	15,6 g		
<b>Carton distributeur</b>	400 x 400 x 370 mm	1 carton de 300 unités	5,1 kg	59 dm <sup>3</sup>	
<b>Palette</b>	0,80 x 1,20 x 2,37 m	36 cartons (6 rangs of 6 cartons)	125 kg	2,30 dm <sup>3</sup>	

**Maîtrise des procédés de fabrication - Traçabilité - Analyse de risque**

**Responsabilités:**

En Europe, si cet article est destiné au milieu médical en répondant à la définition de « Dispositif médical », le distributeur doit appliquer la Directive 93/42/CEE (+ ses amendements), transcrite dans la législation nationale des états membres européens. Le distributeur devient alors le « fabricant » et a la responsabilité du marquage CE. KOLMI HOPEN pourra vous fournir les documents nécessaires à l'établissement de votre dossier technique.



**Boulevard de la Chanterie - 49124 Saint Barthélemy-d'Anjou – France**  
**BP 10059 - 49181 Saint Barthélemy d'Anjou Cédex**  
**Tel : + 33 (0) 241 963 434 – Fax : + 33 (0) 241 963 453 – site web : www.kolmi.fr**

