



**CARACTERISTIQUE DES PRODUITS**

**MATERIAU**

toutes les matières premières utilisées sont d'origine européenne afin de limiter l'émanation de CO2 dans les transports

Nontissé spunbonded 100% POLYPROPYLENE  
 Assemblage par collage  
 Elastique synthétique de maintien à la cheville

Nontissé souple et résistant coloris blanc  
 Semelle en PE imperméable & anti-dérapante coloris blanc

**RECOMMANDATIONS :**

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



**DONNEES MECANQUES DU NON TISSE UTILISE**

TEST	Norme	Résultats
Grammage	NF EN ISO 9073-1	102.45 g/m <sup>2</sup> non tissé + semelle PE
Elongation		40min-130max Fmax CD et 40min-130max Fmax MD
Résistance à la traction	NF EN ISO 29073-3	28N/5cm Fmax CD et 40N/5cm Fmax MD

**CONDITIONNEMENT (valeurs indicatives)**

	Dimension	Quantité	Poids	Volume	conditions de stockage
Couvre-chaussure	Longueur: 37.5 cm Hauteur: 17.5 cm Ouverture étirée: 32 cm	1	9 g		
Carton distributeur	390 x 390 x 350 mm	400 unités	4,50 kg	54 dm <sup>3</sup>	 ≤ 85%
Palette	0,80 x 1,20 x 1,95 m	30 cartons (5 rangs de 6 cartons) = 12 000 unités	130 kg	1.87 dm <sup>3</sup>	 -10°C to +46°C

CONFORME AUX EXIGENCES CE de LA DIRECTIVE EUROPEENNE 93/42/CEE modifiée par la directive 2007/42