

CARACTERISTIQUE DES PRODUITS

MATERIERE

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

Nontissé spunbonded 100% POLYPROPYLENE

Assemblage par collage

Elastique de maintien à la cheville

Non-tissé souple et résistant



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

TEST	Norme	Résultats
Grammage	NF EN ISO 9073-1	VOIR RAPPORT DU LABORATOIRE CETELOR
Epaisseur	NF EN ISO 9073-2	
Résistance à la traction	NF EN ISO 29073-3	

CONDITIONNEMENT (valeurs indicatives)

	Dimension	Quantité	Poids	Volume	conditions de stockage
Couvre-chaussure	Longueur: 39 cm Hauteur: 15 cm Ouverture étirée: 35 cm	1	6 g		 <85%
Carton distributeur	390 x 390 x 350 mm	400 unités	3.5kg	53 dm ³	
Palette	0,80 x 1,20 x 1,95 m	30 cartons (5 rangs de 6 cartons) = 12 000 unités	105 kg	1.92 dm ³	

Traitement des déchets : seuls les emballages peuvent être recyclés . Les emballages secondaires sont en carton de cellulose 100 % recyclés et sont recyclables 7 fois.



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