

TouchNTuff® Dermashield™ 73-701

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Matériau	Néoprène (polychloroprène)
Teneur en poudre	Non poudré
Couleur	Vert
Forme	Anatomique avec doigts incurvés
Surface interne du gant	Enduction polymère avec technologie DERMASHIELD™
Surface externe du gant	Lisse avec finition micro-adhésivée
Modèle de manchette	Droite avec technologie SUREFIT™

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Épaisseur Valeur moyenne (mm/mil)	Doigt	Paume	Manchette
		0,19 (7,48)	0,18 (7,09)
Longueur du gant Type (mm/po)	295 (11,6)		
Résistance Valeur minimale	Avant vieillissement / Neuf		
	ASTM ¹	EN ²	
Allongement à la rupture (%)	≥ 650	-	
Force à la rupture (N)	-	≥ 9	
Résistance à la rupture (MPa)	≥ 17	-	
	Après vieillissement / Après test d'épreuve microbiologique		
	ASTM ¹	EN ²	
Allongement à la rupture (%)	≥ 490	-	
Force à la rupture (N)	-	≥ 9	
Résistance à la rupture (MPa)	≥ 12	-	

PROFIL DE SÉCURITÉ ALLERGIQUE

Accélérateurs chimiques de vulcanisation	Aucun
Irritation cutanée primaire	Considérée comme nulle conformément aux prescriptions de la réglementation 16 CFR 1500 de la FHSA
Sensibilisation cutanée	Aucune preuve d'hypersensibilité retardée de contact conformément à l'ISO 10993-10
Teneur en protéines	S/O : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
Prévention des allergies	Latex (type I), produits chimiques (type IV)

EN ISO 374-1



EN ISO 374-5



EN 421



CE 0493

NORMES DE SÉCURITÉ

Absence de trous (NQA)	0,65
Méthode de stérilisation	Rayonnement gamma (25 kGy)
Homologation pour la manipulation des produits chimiothérapeutiques	Oui, conformément à la norme ASTM D6978 (ne figurant pas dans l'agrément 510K de la FDA aux États-Unis)
Pénétration virale	Conforme à la norme ASTM F1671 avec le bactériophage PhiX174 Conforme à la norme ISO 16604 avec le bactériophage PhiX174

NORMES ET CERTIFICATIONS

Normes relatives au produit	EN 455 parties 1 à 3, EN 420, EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN ISO 374-5, EN 421
Normes de qualité / environnementales	EN 556, ISO 11137-1, ISO 9001:2015
Certification produit	Règlement (UE) 2016/425 relatif aux EPI (risques Cat. III) par Centexbel 0493

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Conditionnement	1 paire par sachet interne en polyéthylène ; 10 sachets internes par sachet externe en polyéthylène ; 5 sachets externes en polyéthylène par sachet ; 4 sachets par sac protecteur ; 1 sac protecteur de 200 paires par carton
Durée limite de stockage	5 ans
Consignes de stockage	Conserver à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit frais et sec. Garder à l'abri des sources d'ozone et inflammables.

RÉFÉRENCES ANSELL

Taille	Référence	Taille	Référence
6	342201060	8	342201080
6.5	342201065	8.5	342201085
7	342201070	9	342201090
7.5	342201075		

1 Normes ASTM : norme ASTM D3577. 2 Normes européennes : norme EN 455-2.

Contactez votre représentant Ansell pour passer commande ou obtenir de plus amples informations.

Amérique du Nord
Tél. (États-Unis) : +1 800 952 9916
Tél. (Canada) : 1-844-494-7854
E-mail : insidesalesus@ansell.com

Amérique centrale et Amérique latine
Tél. : +52(442) 296 20 50
E-mail : cslac@ansell.com
Brésil
Tél. : +55-11-3356-3100
E-mail : luvas.medicas@ansell.com

Europe, Moyen-Orient et Afrique
Tél. : +32 (0)2 528 74 00
E-mail : info@ansell.eu

Asie-Pacifique
Tél. : +603 8310 6688
E-mail : apac.medical@ansell.com

Australie et Nouvelle-Zélande
Tél. : +61 3 9270 7270
E-mail : protection@ap.ansell.com