

Gants stériles en néoprène à usage unique, conçus pour être utilisés dans des environnements aseptiques et des salles blanches de classe 100 (ISO 5)/degré A

- **Durabilité améliorée :** Les gants stériles jetables TouchNTuff® DermaShield™ 73-701 bénéficient d'une formulation unique en néoprène, ce qui se traduit par une plus grande durabilité et une meilleure résistance à la perforation
- **Réduction des risques d'allergie :** Conçus pour les environnements aseptiques et exempts de protéines de latex et d'accélérateurs chimiques, ces gants en néoprène préviennent les risques d'allergies et de sensibilités de type I et IV.
- **Caractéristiques améliorées :** Leur poignet perlé, conçu avec la technologie SUREFIT™ Cuff Roll-Down, empêche les poignets de s'enrouler, ce qui facilite un port durable
- **Protection renforcée :** Outre leur robustesse, ces gants en néoprène offrent aux utilisateurs une résistance élevée aux éclaboussures de produits chimiques, protégeant ainsi les mains contre divers risques.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Formulation en néoprène :** Excellente résistance aux perforations et durabilité supérieure
- **Technologie SUREFIT™ :** moins de risque d'enroulement de la manchette.
- **Sans latex, sans accélérateur chimique :** Elimination des risques d'allergies de type I et IV

Secteurs industriels

- WWW.ANSELL.COM
- Laboratoire de recherche et

Recommandé pour

- Transfert de liquides et de solides
- Prélèvement et traitement d'échantillons

développement

• Mélange de solides et de liquides

• Fabrication en biotechnologie

• Étiquetage et remplissage en

TouchNTuff®

ADVANCED PRODUCT & WORKER PROTECTION

73-701

Gant de salle blanche en néoprène (polychloroprène) stérile et jetable

FICHE TECHNIQUE

	Information sur le produit
Matériau	Néoprène (polychloroprène)
Couleur	Vert
Forme	Forme anatomique avec doigts recourbés
Poignet	Coupe droite avec la technologie SUREFIT™c
Fabrication/Normes de vérification SMQ	ISO 9001:2015
Affaires réglementaires	Partie 820 du titre 21 du CFR, sur la réglementation du système qualité, AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 421:2010, EN 556-1:2001, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A (KLMNPT), EN 374-2 and -4, EN ISO 374-5:2016, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001:2008, UKCA
Emballage	1 paire par emballage intérieur ; un emballage intérieur par smart pack ; 25 paquets intelligents par sachet intérieur ; 2 sacs intérieurs par sac extérieur ; 4 sacs extérieurs par carton doublé ; 200 paires par boîte.
Pays d'origine	Malaisie
Tailles disponibles	5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9
Teneur en poudre	Non poudrée
Surface externe du gant	Doigts texturés
Internal Glove Surface	Enduit de polymère de technologie DERMASHIELD™c
Méthode de stérilisation	Rayonnement gamma (25 kGy)
Classe de Salle Blanche	Classe 100/ISO Classe 5 & EU GMP Grade A/B et autres salles blanches stériles
Durée de conservation	5 ans
Résistance éprouvée à différents agents chimiothérapeutiques	Oui, conformément à la norme ASTM D6978 (produit non répertorié dans la procédure 510k de la FDA américaine)
Teneur en protéines	S.O : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
Antistatiques	Non

TouchNTuff®

ADVANCED PRODUCT & WORKER PROTECTION

73-701

Gant de salle blanche en néoprène
(polychloroprène) stérile et jetable

Propriétés physiques									Méthode d'essai
Tailles	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	
Longueur (mm)	295/11,6								EN 420/ASTM D3767
Largeur de la paume (mm/in)	73/2.87	78/3.07	84/3.31	90/3.54	96/3.78	103/4	109.5/4.3	117/4.6	
Taux de micro-trous	NQA 0.65								EN 455-1/ASTM D3577
Nombre de particules typiques $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (nombre/cm ²)	≤ 3500								IEST-RP-CC005.4
Épaisseur minimale de paume, paroi unique (mm/mils)	0.19 / 7.5								EN 420/ASTM D3767
Épaisseur minimale des doigts, paroi unique (mm/mils)	0.21 / 8.27								EN 420/ASTM D3767
Épaisseur minimale du poignet, paroi unique (mm/mils)	0.15/5.9								EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	17								ASTM D412-06a
Résistance ultime à la traction (MPa) Pendant le vieillissement	12								ASTM D412-06a
Force at Break (N) Before Aging	9								EN 455-2
Force à la rupture (N) pendant le vieillissement	9								EN 455-2

INFORMATION DE COMMANDE

TAILLE	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
NO DE RÉAPPROVISIONNEMENT	73701055	73701060	73701065	73701070	73701075	73701080	73701085	73701090

NORMES DE PERFORMANCE ET CONFORMITÉ AUX RÈGLEMENTS



Pour en savoir plus, visitez le site www.Ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00
Télec. : +32 (0) 2 528 74 01

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
Tél. : +603 8310 6688
Télec. : +603 8310 6699

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
US Tél. : 1 800 800-0444
US Téléc. : 1 800 800-0445
CA Tél. : 1 800 363 8340

Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México S.A. de C.V.
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

Australie

Ansell Limited
Tél. : +61 1800 337 041
Télec. : +61 1800 803 578

UK

Ansell Nitritex
Tél. : +44 1638 663338
Télec. : +44 1638 668890

Technologie



Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2024. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.

