



Gant en nitrile jetable robuste avec manchette allongée pour une protection accrue contre les projections de produits chimiques

- La formulation exclusive d'Ansell offre une protection accrue contre les projections de produits chimiques
- Le mélange en nitrile doux garantit un niveau de confort élevé
- Conception robuste pour une durabilité supérieure
- Poignet allongé qui couvre l'avant-bras pour une protection accrue
- Sans silicone pour la protection des produits



Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Transformation des aliments
- Automobile
- Machinerie et équipements
- Produits chimiques

Recommandé pour

- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Analyses en laboratoire
- Transfert de liquides et de solides
- Transformation de la viande, du poisson et des aliments
- Production industrielle
- Entretien
- Manipulation de produits chimiques



FICHE TECHNIQUE

INFORMATION SUR LE PRODUIT

	92605
Matériaux	Nitrile
Couleur	Vert
Conception du gant	Chlorée, Non poudrée, Sans silicone, Doigts texturés
Poignet	Bord roulé
Fabrication/Normes de vérification SMQ	ISO 9001
#PDS.DisposableGlove. Regulatory#	ASTM D6319, Catégorie III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 1149-5:2018, EN 374:2003, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Type d'aliment : caoutchouc, ISO 9001
Emballage	100 gants par boîte distributrice ; 10 boîtes distributrices par carton ; soit 1 000 gants par carton
Entreposage	Conserver à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit frais et sec. Garder à l'abri des sources d'ozone et d'inflammation.
Pays d'origine	Thaïlande
Catégorie de besoins du porteur	Risque élevé
Tailles disponibles	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), G (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Antistatiques	Oui

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs typiques	Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	300 / 11.8	ASTM D3767, EN 420
Taux de micro-trous (niveau d'inspection I)	NQA 1.5	ASTM D5151, EN 455-1
Épaisseur de paume (mm/mils)	0.12 / 4.7	ASTM D3767, EN 420
Épaisseur des doigts (mm/mils)	0.16 / 6.3	ASTM D3767, EN 420
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT
Résistance à la traction (MPa)	≥ 14	≥ 14
Allongement à la rupture (%)	≥ 500	≥ 400
Force de rupture (N)	≥ 6	≥ 6

INFORMATION DE COMMANDE

Taille	P (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	G (8.5 - 9)	TG (9.5 - 10)
Code de produit	92605070	92605080	92605090	92605100

Technologie



Chemical Splash
Resistance Technology

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 S.A.
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00
Téléc. : +32 (0) 2 528 74 01

Asie-Pacifique
Ansell Global Trading Center
(Malaisie) Sdn Bhd
Tél. : +603 8310 6688
Téléc. : +603 8310 6699

Amérique du Nord
Ansell Healthcare Products LLC
Tél. : 1 800 800-0444
Téléc. : 1 800 800-0445

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

Australie
Ansell Limited
Tél. : +61 800 337 041
Téléc. : +61 800 803 578

Russie
Ansell PYC
Tél. : +7 495 258 13 16

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 Etats-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2022. 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.