

Protection robuste et étendue, couplée à une préhension fiable

- Formulation Ansell exclusive offrant une protection accrue contre les projections de produits chimiques
- Mélange à base de nitrile souple garantissant un niveau de confort élevé
- Construction robuste pour une plus grande durabilité
- Manchette longue pour protéger le poignet et l'avant-bras
- Sans silicone pour une protection du produit



Secteurs industriels

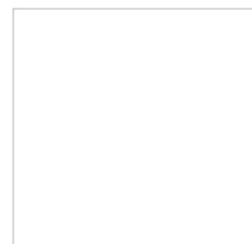
- Sciences de la vie
- Transformation des aliments
- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Industrie chimique

Recommandé pour

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



Remarques



FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS PRODUIT

	92605
Matériau	Nitrile
Couleur	Vert
Conception du gant	Chlorée, Non poudrée, Sans silicone, Doigts adhésifs
Manchette	Bord roulé
QMS contrôle/Normes de fabrication	ISO 9001
Affaires réglementaires	ASTM D6319, Catégorie III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Type alimentaire: Caoutchouc, ISO 9001
Conditionnement	100 gants par boîte distributrice ; 10 boîtes distributrices par carton ; soit 1 000 gants par carton
Stockage	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
Besoins de l'utilisateur	Risque élevé
Tailles disponibles	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Propriétés antistatiques	Oui
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none"> Dibutylidithiocarbamate de zinc <p><i>Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.</i></p>

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types		Méthode d'essai
Longueur (mm/pouces)	300 / 12		ASTM D3767, EN 420
Absence de trous (niveau d'inspection I)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Épaisseur au niveau de la paume (mm/mil)	0.12 / 4.7		ASTM D3767, EN 420
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.16 / 6.3		ASTM D3767, EN 420
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance ultime à la traction (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Force à la rupture (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

INFORMATIONS DE COMMANDE

Taille	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Code produit	92605070	92605080	92605090	92605100

Technologie



Normes de performance et conformité réglementaire

Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous

<p>Europe Ansell Healthcare Europe NV TP Techno 2011 P.O. Box 2528 74 JK P T</p>	<p>Asie-Pacifique Ansell Global Trading Center (Malaysia) Sdn Bhd T : + 603 8310 6688 F : +603 8310 6699</p>	<p>Amérique du Nord Ansell Healthcare Products LLC T : +1 800 800 0444 F : +1 800 800 0445</p>	<p>Amérique du Sud et Caraïbes Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. T : +52 442 248 1544 / 248 3133</p>	<p>Russie Ansell PYC Ten. +7 495 258 13 16</p>	<p>Australie Ansell Limited T : +61 800 837 0418 F : +61 1800 803 5918</p>	<p>ISO 9001</p>
---	---	---	---	---	---	------------------------