

Le leader mondial des gants jetables de protection contre les projections de produits chimiques

- Le leader mondial des gants jetables de protection contre les projections de produits chimiques
- 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
- Sans silicone pour une protection du produit
- Également disponible en conditionnements compatibles pour distributeurs automatiques



Secteurs industriels

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

Recommandé pour

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



Remarques

FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS PRODUIT

	92-600
Matériau	Nitrile
Couleur	Vert
Conception du gant	Non poudrée, Chlorée, Finition lisse
Manchette	Bord roulé
Normes de fabrication/de contrôle QMS	ISO 9001:2008
Conformité aux normes/réglementations	Catégorie III, EAC TP TC 019:2011, EN 374:2003, EN 374:2003, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, FDA 21 CFR 177-2600, Type alimentaire: Caoutchouc, ISO 9001
Conditionnement	100 gants par boîte 10 boîtes par carton 1000 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	Malaisie, Sri Lanka, Thaïlande
Besoins de l'utilisateur	Robustesse
Tailles disponibles	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Agents Sensibilisants	<ul style="list-style-type: none"> Dibutyldithiocarbamate de zinc

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types		Méthode d'essai
Longueur (mm/pouces)	240 / 9.5		ASTM D3767, EN 420
Absence de trous (niveau d'inspection I)	4.0 AQL (North & South America) / 1.5 AQL (Europe, Middle East, Africa, Asia, Pacific)		ASTM D5151, EN 455-1
Épaisseur au niveau de la paume (mm/pouces)	0.12 / 4.7		ASTM D3767, EN 420
Épaisseur au niveau des doigts (mm/pouces)	0.16 / 6.2		ASTM D3767, EN 420
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance ultime à la traction (MPa)	≥ 18	≥ 18	ASTM D412
Allongement à la rupture (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Force à la rupture (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

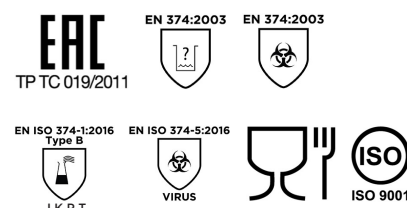
INFORMATIONS DE COMMANDE

Taille	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Code produit Ansell	92600070	92600080	92600090	92600100

Technologie



Normes de performance et conformité réglementaire



Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : www.ansell.com/patentmarking © 2020 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.