



Nitrile

## 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
- Agriculture
- Services publics
- Entreposage

Remarques

### 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



# TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Surface externe du gant	Finition lisse
Normes de contrôle	ISO 9001
Vue d'ensemble du conditionnement	100 gants par boîte 10 boîtes par carton 1000 gants par carton
Consignes de conservation	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
Segmentation des produits	Robustesse
Antistatique	Oui
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dibutylthiocarbamate de zinc</li> </ul> <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)	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/mil)	0.125 / 4.9		ASTM D3767, EN 420
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.14 / 5.5		ASTM D3767, EN 420
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance ultime à la traction (MPa)	≥ 18	≥ 18	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	92600070	92600080	92600090	92600100

## Normes de performance et conformité réglementaire



## Technologie

