



Nitrile

Résistance éprouvée aux projections de substances chimiques dangereuses*

- 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 et propriétés mécaniques robustes pour une plus grande durabilité
- Gant poudré facilitant l'enfilage et favorisant l'absorption de l'humidité



Secteurs industriels

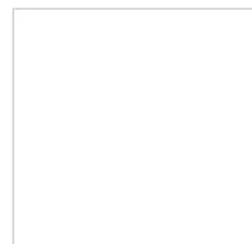
- Sciences de la vie
- Industrie automobile
- Transformation des aliments
- Matériel industriel et biens d'équipement

Recommandé pour

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



Remarques



FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS PRODUIT

	92-500
Matériau	Nitrile
Couleur	Vert
Conception du gant	Chlorée, Poudrée, Sans silicone, Doigts adhésifs
Manchette	Bord roulé
QMS contrôle/Normes de fabrication	ISO 9001
Affaires réglementaires	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, 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	Malaisie
Besoins de l'utilisateur	Sensibilité tactile élevée
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"> • 2-mercaptobenzothiazole de zinc • Dibutyldithiocarbamate 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)	240 / 9.5		ASTM D3767, EN 420
Absence de trous (niveau d'inspection I)	4.0 AQL (Etats-Unis) / 1.5 AQL (autres régions)		ASTM D5151, EN 455-1
Épaisseur au niveau de la paume (mm/mil)	0.11 / 4.3		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)	≥ 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	92500070	92500080	92500090	92500100

Technologie



Recherchez votre pays et le site www.ansell.com ou contactez-nous

Europe, Moyen-Orient et Afrique
 Ansell Healthcare Europe NV
 T : +31 (0) 2 528 74 00
 F : +31 (0) 2 528 74 00
 TP TC 019:2011

Amérique du Nord
 Ansell Healthcare Products LLC
 T : +1 800 800 0444
 F : +1 800 800 0444

Amérique du Sud et Caraïbes
 Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
 T : +52 442 248 1544 / 248 3133

Australie
 Ansell Limited
 T : +61 (0) 7 041 7041
 F : +61 (0) 7 041 7041

Russie
 Ansell PYC
 Ten. +7 495 258 13 16

