



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
Matériel	Nitrile
Couleur	Vert
Conception du gant	Chlorée, Poudrée, Sans silicone, Doigts adhérisés
Manchette	Bord roulé
Normes de fabrication/de contrôle QMS	ISO 9001:2008
Conformité aux normes/réglementations	Catégorie III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003, FDA 21 CFR 177-2600, 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	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-mercaptophenothiazole de zinc Dibutylthiocarbamate de zinc <p>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.</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

INFORMATIONS DE COMMANDE

Taille	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Code produit Ansell	92500070	92500080	92500090	92500100

Technologie



Chemical Splash
Resistance Technology

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

Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
T : +32 (0) 2 528 74 00
F : +32 (0) 2 528 74 01

Région Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
(Malaisie) Sdn Bhd
T : +603 8310 6688
F : +603 8310 6699

Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
T : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

Région 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 1800 337 041
F : +61 1800 803 578

Russie

Ansell PYC
Ten. +7 495 258 13 16

Normes de performance et conformité réglementaire



TP TC 019/2011



EN ISO 374-1:2016
Type B



EN ISO 374-5:2016
VIRUS



EN 374



EN 374



ISO 9001

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.

