

## 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

|   |  |
|---|--|
|   | <b>92-500</b>  |
| <b>Matériau</b>                                 | Nitrile  |
| <b>Couleur</b>                                  | Vert   |
| <b>Conception du gant</b>                       | Chlorée, Poudrée, Sans silicone, Doigts adhésifs   |
| <b>Manchette</b>                                | Bord roulé   |
| <b>QMS contrôle/Normes de fabrication</b>       | ISO 9001   |
| <b>Affaires réglementaires</b>                  | Catégorie III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Type alimentaire: Caoutchouc, ISO 18889:2019, ISO 9001  |
| <b>Conditionnement</b>                          | 100 gants par boîte distributrice ; 10 boîtes distributrices par carton ; soit 1 000 gants par carton  |
| <b>Stockage</b>                                 | 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.  |
| <b>Pays d'origine</b>                           | Malaisie   |
| <b>Besoins de l'utilisateur</b>                 | Sensibilité tactile élevée   |
| <b>Tailles disponibles</b>                      | S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)   |
| <b>Propriétés antistatiques</b>                 | Oui  |
| <b>Accélérateurs chimiques de vulcanisation</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>2-mercaptobenzothiazole de zinc</li> <li>Dibutyldithiocarbamate 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 (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   |
|  | <b>AVANT VIEILLISSEMENT</b>                     | <b>APRÈS VIEILLISSEMENT</b> |                      |
| 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) |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| <b>Code produit</b> | 92500070    | 92500080    | 92500090    | 92500100      |

#### Technologie



#### Normes de performance et conformité réglementaire



Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://www.ansell.com) ou contactez-nous

#### Europe, Moyen-Orient et Afrique

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

#### Asie-Pacifique

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

#### Amérique du Nord

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

#### 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

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 Etats-Unis et brevets en instance aux Etats-Unis ou dans d'autres pays : [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2022 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.