

Protection économique et durable pour les ports prolongés

- Durable nitrile formulation provides dependable protection
- Robust design allows for longer wear times
- Ideal for heavy-duty jobs across a variety of industries and applications
- Fully textured for a firm, safe grip in wet and dry environments
- Available in a broad range of sizes, XS to XXL



Secteurs industriels

- Agriculture
- Transformation des aliments
- Nettoyage et entretien

Recommandé pour

- Réparation et maintenance d'équipements
- Fixation, vissage et dévissage de pièces
- Transformation et manipulation d'aliments
- Manipulation de pistolets à peinture/colle et de vaporisateurs
- Travaux de laboratoire, mélange, formulation, remplissage, nettoyage
- Tâches mécaniques
- Maintenance et nettoyage de matériel

Remarques

FICHE TECHNIQUE

| | Fiche Produit |
|-----------------------------------|---|
| Matériau | Nitrile |
| Surface externe du gant | Entièrement adhésiée |
| Normes de contrôle | ISO 13485, ISO 9001 |
| Certification produit | Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, ASTM D6319, Category III, EC 2002/72, EC 2023/2006, EU Food Contact Approved, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 13485, ISO 9001 |
| Vue d'ensemble du conditionnement | 100 gants par boîte distributrice ; 10 boîtes distributrices par carton ; 1 000 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 |
| Segmentation des produits | Robuste |
| Antistatique | Non |
| Sans silicone | Oui |

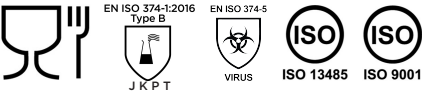
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | Valeurs types | | Méthode d'essai |
|--|----------------------|----------------------|---------------------|
| Longueur (mm/pouces) | 240 / 9.5 | | ASTM D3767,EN 420 |
| Absence de trous (niveau d'inspection I) | 1.5 AQL | | ASTM D5151,EN 374-2 |
| Épaisseur au niveau de la paume (mm/mil) | 0.17/ 6.7 | | ASTM D3767,EN 420 |
| Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil) | 0.19/ 7.5 | | ASTM D3767,EN 420 |
| | AVANT VIEILLISSEMENT | APRÈS VIEILLISSEMENT | |
| Résistance ultime à la traction (MPa) | 16 | 16 | ASTM D412 & D573 |
| Allongement à la rupture (%) | ≥ 500 | ≥ 400 | ASTM D412 |
| Force à la rupture (N) | 8 | 8 | EN 455-2 |

INFORMATIONS DE COMMANDE

| Taille | XS (5.5 - 6) | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | XL (9.5 - 10) | XXL (10.5 - 11) |
|--------------|--------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|
| Code produit | 82135060 | 82135070 | 82135080 | 82135100 | 82135110 |

Normes de performance et conformité réglementaire



Pour en savoir plus, visitez le site 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 États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : www.ansell.com/patentmarking © 2025 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.

