

Forme ergonomique réduisant la fatigue des mains

- Ce modèle réduit la fatigue des mains et renforce la productivité du porteur car il demande moins d'efforts musculaires. Premier gant à l'ergonomie certifiée par le cabinet U.S. Ergonomics (leader de la normalisation en matière d'ergonomie), le Microflex 93-833 contribue à prévenir l'apparition du syndrome du canal carpien et à minimiser les risques de blessure inhérents au manque d'ergonomie sur le lieu de travail.
- Grâce à sa formulation sophistiquée en nitrile et à son épaisseur de 0,07 mm au niveau de la paume, ce gant est plus confortable et plus léger que la plupart des autres gants de sa catégorie, et procure une meilleure sensibilité tactile.
- Étonnamment fin et léger, ce gant offre une durabilité éprouvée et une protection longue durée pour le porteur. Il est jusqu'à 60 % plus résistant que les principales marques de gants en nitrile et jusqu'à 90 % plus résistant par rapport aux gants en latex.
- Offrant une protection fiable contre les micro-trous et d'autres problèmes de qualité, ce modèle devient la nouvelle référence avec des taux acceptables abaissés par rapport aux normes déjà strictes des organismes de réglementation.
- Sans latex de caoutchouc naturel et non poudré, ce gant réduit les risques de réactions allergiques, d'irritation et de sécheresse de la peau.



Secteurs industriels

- Secteur de l'après-vente automobile
- Transformation des aliments
- Sciences de la vie
- Santé
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie

Recommandé pour

- Tâches ordinaires du secteur de l'après-vente automobile
- Toutes les applications de transformation alimentaire impliquant un contact alimentaire
- Assemblage de pièces
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Sensibilité tactile et dextérité accrues, en particulier pour les procédures délicates
- Confort accru pendant les procédures prolongées
- Protection contre les allergies au latex de type I parmi les professionnels de santé ou les patients
- Examens d'un patient standard

TECHNICAL DATA SHEET

| Product Information | |
|--|---|
| Surface externe du gant | Doigts adhésifs |
| 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 |
| Vue d'ensemble du conditionnement | 250 gants par distributeur |
| | 10 distributeurs par boîte |
| | 2500 gants par boîte |
| | XL: 230 gants par distributeur |
| 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 | Sensibilité tactile élevée |
| Antistatique | Oui EN1149 |
| Accélérateurs chimiques de vulcanisation | <ul style="list-style-type: none"> Dibutyldithiocarbamate de zinc Diéthylthiocarbamate de zinc (ZDEC) <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 |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|
| | AVANT VIEILLISSEMENT | APRÈS VIEILLISSEMENT | |
| Longueur (mm/pouces) | 240 / 9.5 | | ASTM D3767, EN 420 |
| Absence de trous (niveau d'inspection I) | 0.65 AQL | | ASTM D5151, EN 455-1 |
| Épaisseur au niveau de la paume (mm/mil) | 0.07 / 2.8 | | ASTM D3767, EN 420 |
| Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil) | 0.11 / 4.3 | | ASTM D3767, EN 420 |
| Résistance ultime à la traction (MPa) | ≥ 26 | ≥ 22 | ASTM D412 & D573 |
| Allongement à la rupture (%) | ≥ 500 | ≥ 400 | ASTM D412 |
| Force à la rupture (N) | ≥ 6 | ≥ 6 | EN 455-2 |

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

Technologie



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 © 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.

