

Protection étendue de l'avant-bras et prise en main sûre, particulièrement adaptée aux secouristes.

- **Prise en main sûre :** les gants en nitrile MICROFLEX® FreeForm® EC FFE-775 à manchette longue offrent une protection fiable avec des bouts de doigts texturés pour une prise en main sûre.
- **Propriétés antiadhésives :** Les gants sont également conçus pour résister aux rubans et aux adhésifs.
- **Protection accrue :** La manchette allongée offre une protection élargie du poignet et de l'avant-bras.
- **Protection certifiée :** Excellente pour les travaux moyens et particulièrement adaptée à l'utilisation par les premiers intervenants (certifiée selon les exigences des gants médicaux d'urgence de la National Fire Protection Association 1999).



Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Soins de santé

Recommandé pour

- Soins, Alimentation et nettoyage des animaux
- Protection supplémentaire sur le poignet et l'avant-bras
- Protection supplémentaire sur le poignet et l'avant-bras
- Applications cliniques à risque élevé
- Protection contre l'allergie au latex de type I chez les travailleurs de la santé ou les patients

FICHE TECHNIQUE

| | Fiche Produit |
|--|---|
| Matériaux | Nitrile |
| Surface externe du gant | Doigts texturés |
| Normes de contrôle | EN ISO 13485:2012 |
| Certification produit | ASTM D6319, EN ISO 21420:2020, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, NFPA 1999:2018, US QSR/FDA 510(k) Medical Examination Grade |
| Vue d'ensemble du conditionnement | 50 gants par distributeur 10 distributeurs par carton 500 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 |
| Antistatique | Non testé |
| Sans silicone | Non |

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | Valeurs typiques | Méthode d'essai | |
|---|-------------------------|-----------------------------|------------------|
| Longueur (mm/po) | 290/11,4 | ASTM D3767,EN 420 | |
| Taux de micro-trous (niveau d'inspection I) | NQA 1,5 | ASTM D5151,EN 455-1 | |
| Épaisseur de paume (mm/mils) | 0.12 / 4.7 | ASTM D3767,EN 420 | |
| Épaisseur des doigts (mm/mils) | 0.16 / 6.3 | ASTM D3767,EN 420 | |
| AVANT VIEILLISSEMENT | | APRÈS VIEILLISSEMENT | |
| Résistance à la traction (MPa) | 31 | 27 | ASTM D412 & D573 |
| Allongement à la rupture (%) | ≥ 500 | ≥ 500 | ASTM D412 |

INFORMATION DE COMMANDE

| Taille | P (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | G (8.5 - 9) | TG (9.5 - 10) | TTG (10.5 - 11) |
|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|------------------------|
| Code de produit | FFE-775-S | FFE-775-M | FFE-775-L | FFE-775-XL | FFE-775-XXL |

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

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe S.A.
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00
Téléc. : +32 (0) 2 528 74 01

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
(Malaisie) Sdn Bhd
Tél. : +603 8310 6688
Téléc. : +603 8310 6699

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
Tél. : 1 800 800-0444
Téléc. : 1 800 800-0445

Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México S.A. de C.V.
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

Australie

Ansell Limited
Tél. : +61 800 337 041
Téléc. : +61 800 803 578

Russie

Ansell PYC
Tél. : +7 495 258 13 16

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux Etats-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2025. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.

