

TESTED FOR FENTANYL TESTÉ POUR LE FENTANYL

IGNITE

NITRILE, POWDER-FREE,
EXAM GLOVES

GANTS EN NITRILE, POUR EXAMEN
MÉDICAL, SANS POUVRE



THICKNESS
7.0 MIL
ÉPAISSEUR

- Beaded cuff snugs wrist, eliminates roll-up, minimizes entry of liquids
- Extremely resistant to chemical products
- «Goose-Bumps» texture technology
- Chemotherapy-tested
- Non-sterile, ambidextrous
- Latex-free, hypoallergenic
- Color: orange

- Bord roulé maintenant les gants solidement en place et empêchant l'entrée de liquides
- Extrêmement résistant aux produits chimiques
- Texturé avec technologie «Goose-Bumps»
- Testés pour l'utilisation en chimiothérapie
- Non stériles, ambidextres
- Sans latex, hypoallergéniques
- Couleur : orange

- Powder level: max. 2 mg/glove
- Compliance Standards: ASTM D6319, EN 455 Parts 1 & 3
- Quality assurance:
ISO 9001 certified by SGS (UK) and SIRIM (Malaysia)
ISO 13485 certified by SGS (UK)
CMDCAS ISO 13485 Certification

- Contenu résiduel de poudre : max. 2 mg / gant
- Conformité à la norme: ASTM D6319, EN 455 Parties 1 et 3
- Assurance de qualité :
ISO 9001 certifié par SGS (Angleterre) et SIRIM (Malaisie)
ISO 13485 certifié par SGS (Angleterre)
Certification CMDCAS ISO 13485

| DIMENSIONS | | | THICKNESS / ÉPAISSEUR | | PHYSICAL PROPERTIES / PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | |
|------------------|---|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| CODE-SIZE/TAILLE | PALM WIDTH (mm) /LARGEUR DE LA PAUME (mm) | LENGTH (mm) /LONGUEUR (mm) | MEASURED PART /PARTIE MESURÉE | SINGLE WALL (mm) /SIMPLE PAROI (mm) | | BEFORE AGING /AVANT VIEILLISSEMENT | AFTER AGING /APRÈS VIEILLISSEMENT |
| 97887 - M/M | 90 - 99 | Min. 240 | FINGER / DOIGT | Min. 0.25 | TENSILE STRENGTH (Mpa) / FORCE AU POINT D'ARRÊT | Min. 14 Mpa | Min. 14 Mpa |
| 97888 - L/G | 100 - 109 | Min. 240 | PALM / PAUME | Min. 0.20 | | | |
| 97889 - XL/TG | 110 - 119 | Min. 240 | CUFF / BORD | Min. 0.09 | ELONGATION /ÉLONGATION | Min. 500 % | Min. 400 % |
| 97880 - XXL/TTG | 120 - 129 | Min. 240 | | | | | |

PACKAGING INFORMATION
100 pieces per box, 10 boxes per shipping carton*

STORAGE
Store in a cool, dry place. Avoid excessive heat (40°C, 104°F). Shield open boxes from direct sun and fluorescent lighting.

ORDERING INFORMATION
To order, please refer to a specific size and mention the product code.

* XL & XXL = 90 pieces per box

Aurelia's Ignite nitrile examination gloves were tested for exposure to **FENTANYL & GASTRIC ACID** in accordance with **ASTM D 6978-05** Standard Practice for Assessment of Gloves to Permeation by Chemotherapy Drugs. The gloves were specifically tested for breakthrough time with Fentanyl Citrate Injection. Breakthrough time is the point at which the chemical reaches a predetermined threshold on the opposite side of the glove film. In testing for both **FENTANYL & GASTRIC ACID**, Ignite tested to **No Breakthrough greater than 240 minutes.**

RENSEIGNEMENTS SUR L'EMBALLAGE
100 unités par boîte, 10 boîtes par carton de transport*

ENTREPOSAGE
Conserver dans un endroit frais et sec. Éviter la chaleur excessive (40°C, 104°F). Protéger les boîtes entamées contre l'exposition directe au soleil ou à l'éclairage fluorescent.

INFORMATIONS POUR UNE COMMANDE
Pour commander, veuillez spécifier la taille et le code du produit.

*TG & TTG = 90 unités par boîte

Les gants d'examen Aurelia Ignite en nitrile ont été soumis à des tests d'exposition au **FENTANYL et à l'ACIDE GASTRIQUE**, conformément à la norme **ASTM D 6978-05** relative à l'évaluation de la perméabilité des gants à la chimiothérapie. Les gants ont été spécifiquement testés pour déterminer leur temps de pénétration avec le citrate de fentanyl injectable. Le temps de pénétration est le point auquel le produit chimique atteint un seuil prédéterminé sur le côté opposé du film de gant. En testant à la fois le **FENTANYL et à l'ACIDE GASTRIQUE**, Ignite a testé une **absence de rupture supérieure à 240 minutes.**