



PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Teneur en protéines : < 50µg/g (EN 455-3)

Longueur moyenne : 240 mm

Poids unitaire (M) : 3.2 gr (+/- 0.3)

ASTM D3578 Résistance à l'allongement : avant et après vieillissement 670% - 520 %

EN 455 – 2 Résistante à la traction : avant et après vieillissement 6,68 N – 7,9 N

EN 455 – 1 AQL (acceptable quality level) : 0.65 certifié par organisme externe

Certification : EPI Cat. III

CONDITIONNEMENT

Boîte de 100 gants

10 boîtes par cartons (UDV)

Durée de conservation : 3 ans

Emballage : Les matériaux d'emballages ne contiennent pas de silicone, ils sont atoxiques et biocompatibles

Consignes de stockage : Conserver dans un endroit frais, propre et sec et à l'abri de la lumière, des rayons X, de l'ozone. Ne pas soumettre à des changements de température extrêmes et soudains et à une température >40°.

Pour les utilisateurs
Allergiques au latex

Ne contient pas les substances suivantes : latex, phtalates, agents de vulcanisation, accélérateurs, thiuram, mercaptan, paraphénylènediamine, carbamates, parfums, huiles essentielles, plantes, substances d'origine animale, dérivé de sang ou plasma humain.

DISTRIBUÉ PAR



Taille
XS / 5
S / 6
M / 7
L / 8
XL / 9



v. limitazioni

NITRILE SANS POUDRE NATUREX 626 NITRYL DERM

DESCRIPTION PRODUIT

Gant en nitrile sans poudre à usage unique ambidextre

Couleur : bleu

Bord roulé

Revêtement interne : chloriné

Surface extérieure : texturé, surface micro-rugueuse antidérapante pour une meilleure préhension des instruments en milieu sec comme en milieu humide. Finesse du gant au bout des doigts et au niveau de la paume pour plus de dextérité et de sensibilité.

- **Confort / souplesse**
- **Dextérité / sensibilité**
- **Elasticité**
- **Protection certifiée contre les risques chimiques et biologiques**
- **Examens, procédures thérapeutiques, manipulation d'objets / matériaux biologiquement contaminés.**
- **Manipulation de produits chimiques dangereux**
- **Manipulation d'aliments**



CONFORMITÉ

Règlement EU 425/2016 : Equipement de Protection Individuelle (EPI) Cat. III

EN 420 : Gants de protection – Exigences générales et méthodes d'essais

EN 388 : Gants de protection contre les risques mécaniques

EN 374 1-2-4-5 / ISO 16523 : Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes

Règlement EU 2017/425 : Dispositifs Médicaux

Dispositif Médical Classe I

EN 455 1-2-3-4 : Gants médicaux à usage unique – Partie 1:

Détection des trous – prescriptions et essais - Partie 2:

Exigences et essais pour propriétés physiques - Partie 3:

Exigences et essais pour l'évaluation de la sécurité biologique -

Partie 4: Exigences et essais pour la détermination de la durée de conservation

ASTM D3578 / ISO 10993 5 – 10 / ASTM F1670 / ASTM

F1671 / ISO 2859 1-2-3 / ISO 15223 / EN 1041 / EN 2230 /

ASTM D 6319 / ASTM D 6978

Règlement EU 10/2011 – Décret 21/3/73 – DPR 777/82 :

Contact Alimentaire dans les temps et conditions précisées