

**GANT À USAGE UNIQUE, 100% NITRILE, NON POUDRÉ, 240 MM DE LONG, 0,10 MM D'ÉPAISSEUR**

Gant d'examen haute performance, non poudré, en nitrile, à usage unique. Alternative au latex nettement plus résistante, doublement certifié (industriel et médical) et adapté à une utilisation dans l'industrie alimentaire.

**CARACTÉRISTIQUES**

- › Nitrile de haute qualité, souple et durable
- › Épaisseur de la paume 0,10 mm (4 mil), poids : 5 g, taille M
- › Haute résistance à la pénétration et aux projections de nombreux produits chimiques
- › Finition texturée au bout des doigts pour une meilleure adhérence et un meilleur toucher
- › Sans poudre, sans latex, non stérile, AQL 1,5
- › Intérieur chloré pour offrir plus de confort et réduire les frottements lors de l'enfilage
- › Propriétés antistatiques conférées par les propriétés intrinsèques du nitrile
- › Approuvé pour la manipulation des aliments
- › Double utilisation : EPI et médical
- › Conforme aux dispositifs médicaux (MDD 93/42/CEE), conforme à la norme EN455 (toutes les parties).
- › Testé contre les médicaments de chimiothérapie conformément à la norme ASTM D6978-05.
- › Conforme aux normes ASTM D6319-2019 et ASTM D5151-2019



**ADAPTÉ À**

**Industries typiques**

- Aéronautique
- Industrie chimique
- Électronique
- Industrie alimentaire
- Industrie pharmaceutique
- Secteur manufacturier
- Industrie pétrolière et gazière

**Applications**

- Manipulation de produits chimiques
- Contact alimentaire
- Manipulation en milieu huileux
- Travaux d'analyse en laboratoire
- Assemblage léger
- Application de peinture par pulvérisation
- Examen

**CERTIFICATION**

<p>CAT III</p>  <p>2777</p>	<p>EN ISO 374-1:2016/ Type B</p>  <p>KPT</p>	<p>EN ISO 374-5:2016</p>  <p>Virus</p>	<p>EN455</p>  <p>MD</p> <p>DISPOSITIF MÉDICAL</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Voir l'explication au verso

**INFORMATIONS PRODUIT**

<b>MATÉRIAUX</b>	LINER:	Nitrile
	COATING:	
<b>COULEUR</b>	Bleu	
<b>LONGUEUR (mm)</b>	240	
<b>STYLE DE POIGNET</b>	À bord roulé	

**INFORMATIONS DE COMMANDE**

TAILLE	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
6/XS	SKG00424DB	100 gants par boîte (90 gants pour la taille XXL)
7/S	SKG00424DD	
8/M	SKG00424DF	
9/L	SKG00424DH	
10/XL	SKG00424DJ	
11/XXL	SKG00424DL	10 boîtes par caisse

**RECOMMANDATIONS D'UTILISATION**

- **UTILISATION** : Gant à usage unique. Ne convient pas à la protection mécanique, thermique, contre la chaleur, électrique ou chimique lourde. Ne pas utiliser à proximité de machines en mouvement s'il y a un risque d'entraînement.
- **RANGEMENT** : Conserver au sec dans l'emballage d'origine et à l'abri de la lumière directe du soleil.
- **NETTOYAGE** : Pour le nettoyer, l'essuyer avec un chiffon humide. Remarque : Les caractéristiques de performance des gants usés et lavés peuvent différer des résultats indiqués. Contrôler les gants pour s'assurer qu'ils ne sont pas endommagés.
- **DURÉE DE VIE** : La durée de vie dépend de l'utilisation du gant et ne peut donc pas être spécifiée. Il incombe à l'utilisateur de s'assurer que le gant convient à l'usage auquel il le destine.

**LÉGENDES DE LA CERTIFICATION**

**Résistance à la perméation des produits chimiques - EN ISO 374:2016**

produit	Produit chimique	Code	Industrie chimique
A	Méthanol	J	n-Heptane
B	Acétone	K	Hydroxyde de sodium 40 %
C	Acétonitrile	L	Acide sulfurique 96%
D	Dichlorométhane	M	65% Acide nitrique
E	Disulfure de carbone	N	99% Acide acétique
F	Toluène	O	25% Hydroxyde d'ammonium
G	Diéthylamine	P	30% Peroxyde d'hydrogène
H	Tétrahydrofurane	S	40% Acide fluorhydrique
I	Acétate d'éthyle	T	37% Formaldéhyde

Type de gants	Temps de rupture
A	≥ 30 min pour au moins 6 produits chimiques
B	≥ 30 min pour au moins 3 produits chimiques
C	≥ 10 min pour au moins 1 produit chimique

EN455-1 :	Absence de trous
EN455-2 :	Caractéristiques physiques
EN455-3 :	Évaluation biologique
EN455-4 :	Durée de vie



Protection contre les micro-organismes  
EN 374-5  
VIRUS = Le gant est conforme à la norme  
ISO 16604 : 2004 (méthode B)



CONTACT ALIMENTAIRE  
DIRECTIVE CE 10/2011

**GLOBUS**
**EUROPE**

[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)

**E:** [sales@globusgroup.com](mailto:sales@globusgroup.com)

**T:** +44 (0)161 877 4747

**F:** +44 (0)161 877 4746

**MOYEN-ORIENT ET AFRIQUE**

[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)

**E:** [gcc@globusgroup.com](mailto:gcc@globusgroup.com)

**T:** +971 4 882 9962

**F:** +971 4 882 9963

**GLOBUS AMERICAS**

[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)

**E:** [americas@globusgroup.com](mailto:americas@globusgroup.com)

Globus Group, T2 Trafford Point, Twining Road, Trafford Park, Manchester, M17 1SH, ROYAUME-UNI  
Globus EMEA FZE, Jafza One, Tower A, Office 2201, Jebel Ali, PO Box 61195, Dubai, ÉMIRATS ARABES UNISS  
Globus Americas LLC, 45 Rockefeller Plaza, Suite 2000, New York City, New York, 10111, États-Unis

Certificat d'examen de type UE délivré par CQCS Certification Services Limited, Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin, D15 AKK1, Irlande (organisme notifié n° 2834)  
Certificat d'examen de type UKCA délivré par CQCS UK Ltd, 25 Wilton Rd, Pimlico, London SW1V 1LW, Royaume-Uni. [Organisme agréé au Royaume-Uni n° 1105].

Les descriptions, caractéristiques, applications et photographies sont fournies à titre d'information et ne constituent pas un engagement contractuel. Le fabricant se réserve le droit d'apporter toute modification qu'il estime nécessaire.