

**GANT À USAGE UNIQUE, 100 % NITRILE, NON POUDRÉ, SANS SILICONE, 300 MM DE LONG, 0,20 MM D'ÉPAISSEUR**

Gant en nitrile à usage unique, manchette longue, non poudré et de haute performance. Très solide et très résistant aux produits chimiques.

**CARACTÉRISTIQUES**

- › Nitrile de haute qualité, souple et durable
- › Haute résistance à la pénétration et aux projections de nombreux produits chimiques
- › Épaisseur de la paume 0,20 mm (8 mil), poids : 9,2 g, taille M
- › Manchette allongée (300 mm de long) pour protéger l'avant-bras
- › Finition texturée sur la paume pour une meilleure adhérence
- › Sans poudre, sans latex, non stérile
- › Intérieur chloré pour offrir plus de confort et réduire les frottements lors de l'enfilage
- › AQL 0,65
- › Propriétés antistatiques conférées par les propriétés intrinsèques du nitrile
- › Sans silicone



**ADAPTÉ À**

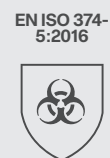
**Industries typiques**

- Produits chimiques
- Électronique
- Secteur manufacturier
- Industrie pétrolière et gazière
- Industrie pharmaceutique
- Réparation et finition

**Applications**

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

**CERTIFICATION**



Voir l'explication au verso

**INFORMATIONS PRODUIT**

<b>MATÉRIAUX</b>	LINER:	Nitrile
	COATING:	
<b>COULEUR</b>	Bleu	
<b>LONGUEUR (mm)</b>	300 mm	
<b>STYLE DE POIGNET</b>	À bord roulé	

**INFORMATIONS DE COMMANDE**

TAILLE	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
6/XS	SKG00830DB	50 gants par boîte
7/S	SKG00830DD	
8/M	SKG00830DF	
9/L	SKG00830DH	10 boîtes par caisse
10/XL	SKG00830DJ	
11/XXL	SKG00830DL	

**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	Type de gants	Temps de rupture
A	Méthanol	J	n-Heptane	A	≥ 30 min pour au moins 6 produits chimiques
B	Acétone	K	Hydroxyde de sodium 40 %		
C	Acétonitrile	L	Acide sulfurique 96%	B	≥ 30 min pour au moins 3 produits chimiques
D	Dichlorométhane	M	65% Acide nitrique		
E	Disulfure de carbone	N	99% Acide acétique		
F	Toluène	O	25% Hydroxyde d'ammonium	C	≥ 10 min pour au moins 1 produit chimique
G	Diéthylamine	P	30% Peroxyde d'hydrogène		
H	Tétrahydrofurane	S	40% Acide fluorhydrique		
I	Acétate d'éthyle	T	37% Formaldéhyde		



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

© 2023 Globus (Shetland) Ltd | SKG00830-SKY-DATA-TX830-1123\_1

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.