

**SKYTEC™****CH202****GANT EN NITRILE, RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES AVEC MANCHETTE ALLONGÉE**

SKYTEC CH202 est un gant en nitrile non doublé lourd avec une manchette allongée qui résiste à une large gamme de solvants, de graisses animales et d'autres produits chimiques.

**CARACTÉRISTIQUES**

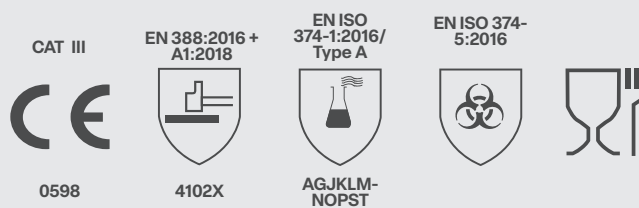
- › Nitrile doux et souple
- › Le nitrile empêche les huiles, les hydrocarbures et les graisses de pénétrer.
- › La finition adhésivée permet une manipulation sûre dans des conditions humides et sèches
- › Non doublé pour réduire le risque de contamination par les peluches
- › La taille est indiquée en relief pour faciliter l'appariement après le lavage.
- › Manchette longue pour protéger l'avant-bras et le haut du bras des projections chimiques
- › Chloré pour faciliter l'enfilage et le retrait
- › Longueur : 48 cm
- › Épaisseur : 0,55 mm

**ADAPTÉ À****Industries typiques**

- Automobile
- Produits chimiques
- Services municipaux
- Pétrochimie
- Imprimerie
- Gestion des déchets

**Applications**

- Manipulation de produits chimiques
- Manipulation des composants huileux
- Analyse en laboratoire
- Assemblage léger
- Pulvérisation de peinture
- Raffinage

**CERTIFICATION**

Voir l'explication au verso

**GLOBUS**



## INFORMATIONS PRODUIT

MATERIALS	LINER:	Non supporté, non doublé
	COATING:	Nitrile
COLOUR	Vert	
LENGTH (mm)	480	
CUFF STYLE	Gantelet	

## INFORMATIONS DE COMMANDE

SIZE	CODE	PACKAGING
7/S	SKG00071ED	10 paires par sachet
8/M	SKG00071EF	
9/L	SKG00071EH	
10/XL	SKG00071EJ	
11/XXL	SKG00071EL	60 paires par carton

## RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- UTILISATION : gant résistant aux produits chimiques. Ne convient pas pour la protection thermique ou électrique. Ne pas utiliser à proximité de machines en mouvement s'il y a un risque de happement
- STOCKAGE : stocker au sec dans l'emballage d'origine et à l'abri de la lumière directe du soleil
- NETTOYAGE : pour nettoyer, essuyez avec un chiffon humide. Remarque : les caractéristiques de performance des gants portés et lavés peuvent différer des résultats présentés. Inspectez les gants pour vous assurer qu'aucun dommage n'est présent
- DURÉE DE VIE : la durée de vie dépend de l'application du gant et ne peut donc pas être spécifiée. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que le gant est adapté à l'usage auquel il est destiné

## LÉGENDES DE LA CERTIFICATION



PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES EN 388:2016 NIVEAUX DE PERFORMANCE\*

0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P

\*Si les essais n'ont pas été effectués ou ne sont pas applicables, la mention « X » remplace le chiffre ou la lettre.



PROTECTION CONTRE LES MICRO-ORGANISMES EN 374-5 VIRUS - Le gant est conforme à la norme ISO 16604 : 2004 (méthode B)



DIRECTIVE RELATIVE AU CONTACT ALIMENTAIRE 2002 / 72 CE



RÉSISTANCE À LA PERMÉATION CHIMIQUE - EN ISO 374:2016

CODE	PRODUIT CHIMIQUE	CODE	INDUSTRIE CHIMIQUE	TYPE DE GANTS	TEMPS DE PERCEE
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%		
D	Dichlorométhane	M	Acide nitrique 65%	B	≥ 30 min pour au moins 3 produits chimiques
E	Disulfure de carbone	N	Acide acétique 99%		
F	Toluène	O	Hydroxyde d'ammonium 25%	C	≥ 10 min pour au moins 1 produit chimique
G	Diéthylamine	P	Peroxyde d'hydrogène 30%		
H	Tétrahydrofurane	S	Acide fluorhydrique 40%		
I	Acétate d'éthyle	T	Formaldéhyde 37%		

## GLOBUS

## EUROPE

www.globusgroup.com

E: sales@globusgroup.com

T: +44 (0)161 877 4747

F: +44 (0)161 877 4746

## MOYEN-ORIENT ET AFRIQUE

www.globusgroup.com

E: gcc@globusgroup.com

T: +971 4 882 9962

F: +971 4 882 9963

## GLOBUS AMERICAS

www.globusgroup.com

E: 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

© 2024 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-CH202-FR-0424\_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.