

**SKYTEC™****CH601****GANT NON DOUBLÉ RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES EN PVA / NITRILE**

SKYTEC CH601 est doté d'une technologie révolutionnaire combinant une couche de nitrile et une couche de PVA hydrophobe modifié. Une protection chimique exceptionnelle contre certains des produits chimiques les plus nocifs.

CARACTÉRISTIQUES

- › La couche externe avancée en PVA protège des cétones, des solvants dilués, des hydrocarbures aliphatiques et aromatiques.
- › Couche interne en nitrile pour une meilleure protection chimique
- › La combinaison des deux matériaux offre une protection exceptionnelle contre l'acétone, le MEK, le toluène, les acétonitriles
- › Doigts de forme anatomique offrant un confort supérieur et réduisant la fatigue
- › Une faible épaisseur permet une plus grande dextérité et une excellente tactilité
- › Excellente option au gant en Butyle contre de nombreux produits chimiques nocifs
- › Fournit des propriétés antistatiques
- › Protection limitée au contact de l'eau ou des produits chimiques à base d'eau.
- › Finition non doublée et lisse
- › Longueur : 33 cm
- › Épaisseur : 0,28 mm



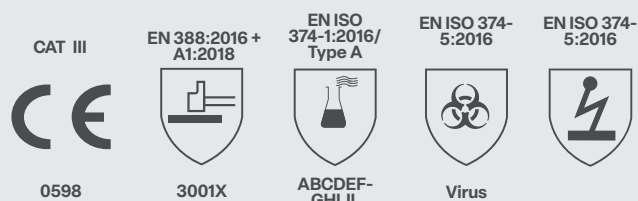
**SKYTEC
CH601**
CE 0598
GLOBUS
M7181 UK

ADAPTÉ À**Industries typiques**

- Produits chimiques
- Automobile
- Pétrochimie
- Laboratoires
- Imprimerie

Applications

- Traitement des métaux à l'aide de solvants
- Manipulation de produits chimiques nocifs
- Applications d'ingénierie aéronautique
- Opérations de nettoyage

CERTIFICATION

Voir l'explication au verso

GLOBUS



INFORMATIONS PRODUIT

MATERIALS	LINER:	Non doublé
	COATING:	PVA sur nitrile
COLOUR	Bleu	
LENGTH (mm)	330 (en fonction de la taille)	
CUFF STYLE	Gantelet	

INFORMATIONS DE COMMANDE

SIZE	CODE	PACKAGING
7/S	SKG00072DD	Chaque paire est emballée individuellement, 10 paires par sachet 60 paires par carton
8/M	SKG00072DF	
9/L	SKG00072DH	
10/XL	SKG00072DJ	
11/XXL	SKG00072DL	

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- UTILISATION : gant résistant aux produits chimiques. Ne convient pas pour la protection thermique, électrique ou contre les coupures. Ne pas utiliser à proximité de machines en mouvement s'il y a un risque de happement.
- ATTENTION : le temps recommandé pour un contact direct avec l'eau est de 10 minutes. La durée recommandée pour les solvants dilués est d'environ 30 minutes.
- STOCKAGE : stocker au sec dans l'emballage d'origine et à l'abri de la lumière directe du soleil
- NETTOYAGE : pour nettoyer, essayez 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
					Résistance aux impacts
					Résistance à la coupure lame droite (EN ISO : 13997)
					Résistance à la perforation
					Résistance à la déchirure
					Résistance à la coupure lame circulaire
					Résistance à l'abrasion

*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)



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%	B	≥ 30 min pour au moins 3 produits chimiques
D	Dichlorométhane	M	Acide nitrique 65%		
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-CH601-FR-0424_1

Certificat d'examen de type UE délivré par CCGS 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 CCGS 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.