

**SKYTEC™****CH102****GANT EN PVC À TRIPLE TREMPAGE, DURABLE, RÉซิสANT À L'HUILE AVEC MANCHETTE ALLONGÉE**

SKYTEC CH102 est doté d'une doublure en coton douce et confortable et d'un revêtement en PVC avec une finition rugueuse qui assure la préhension au contact des huiles et des produits chimiques. Manchette allongée pour protéger tout le bras

CARACTÉRISTIQUES

- › Un gant souple et doux qui absorbe la transpiration, pour un port prolongé ultra confortable et avec une bonne résistance mécanique
- › Protège la main contre les produits chimiques tout en restant souple
- › Imperméable pour travailler dans des environnements humides ou gras, vous permettant de saisir les objets en toute sécurité
- › Excellente résistance à l'abrasion (EN388 Niveau 4)
- › La surface rugueuse offre une sensation tactile et une meilleure préhension
- › Conçu pour faciliter les mouvements et un port continu
- › Pas d'irritation par les coutures en contact avec la peau
- › Bras entièrement protégé par la manchette allongée
- › Épaisseur : 1,3 mm



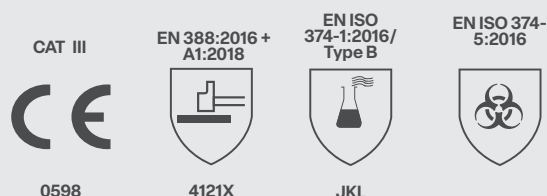
MANUTENTION AU CONTACT D'HUILE

ADAPTÉ À**Industries typiques**

- Agriculture
- Automobile
- Produits chimiques
- Construction
- Pétrochimie
- Services publics

Applications

- Pêche commerciale
- Manipulation de produits chimiques
- Travaux de décontamination
- Trempage
- Nettoyage des canalisations / égouts
- Entretien de moteurs

CERTIFICATION

Voir l'explication au verso

GLOBUS



INFORMATIONS PRODUIT

MATERIALS	LINER:	Coton
	COATING:	PVC
COLOUR	Bleu foncé	
LENGTH (mm)	600 (en fonction de la taille)	
CUFF STYLE	Gantelet	

INFORMATIONS DE COMMANDE

SIZE	CODE	PACKAGING
7/S	SKG00069DD	12 paires par sachet
8/M	SKG00069DF	
9/L	SKG00069DH	
10/XL	SKG00069DJ	
11/XXL	SKG00069DL	48 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, 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%	C	≥ 10 min pour au moins 1 produit chimique
F	Toluène	O	Hydroxyde d'ammonium 25%		
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-CH102-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.