

**SKYTEC™****CH101****GANT EN PVC À TRIPLE TREMPAGE, DURABLE, RÉSIDANT À L'HUILE**

SKYTEC CH101 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.

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
- › Avant-bras bien protégé
- › Épaisseur : 1,3 mm

**MANUTENTION AU CONTACT D'HUILE****ADAPTÉ À****Industries typiques**

- Agriculture
- Produits chimiques
- Foresterie et pêche
- Production
- Services municipaux
- Pétrole et gaz

Applications

- Montage
- Traitement chimique
- Nettoyage
- Manipulation d'objets huileux
- Manutention robuste
- Entretien de l'usine
- Raffinage

CERTIFICATION

CAT III



598

EN 388:2016 + A1:2018



4121X

EN ISO 374-1:2016/ Type A



AJKLMPT

EN ISO 374-5:2016



Voir l'explication au verso

GLOBUS



INFORMATIONS PRODUIT

| | | |
|-------------|--------------------------------|-------|
| MATERIALS | LINER: | Coton |
| | COATING: | PVC |
| COLOUR | Bleu foncé | |
| LENGTH (mm) | 300 (en fonction de la taille) | |
| CUFF STYLE | Gantelet | |

INFORMATIONS DE COMMANDE

| SIZE | CODE | PACKAGING |
|---------|------------|----------------------|
| 7/S | SKG00067DD | 12 paires par sachet |
| 8/M | SKG00067DF | |
| 9/L | SKG00067DH | |
| 10/XL | SKG00067DJ | |
| 11/XXL | SKG00067DL | |
| 12/XXXL | SKG00067DN | 72 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 à l'abrasion | | Résistance à la coupe lame circulaire | | Résistance à la perforation | Résistance aux impacts |
| Résistance à la déchirure | | | Résistance à la coupe lame droite (EN ISO : 13997) | | |

*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% | | |
| 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-CH101-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.