

**SKYTEC™****CH201****GANT EN NITRILE ESD, RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES**

SKYTEC CH201 est un gant léger en nitrile sans support avec des propriétés de décharge électrostatique (ESD)

CARACTÉRISTIQUES

- › Nitrile doux et souple
- › Gant spécialement formulé pour dissiper les charges statiques, conforme à la norme EN 16350:2014
- › Exempt de connexions conductrices externes et de systèmes de réglage
- › Motif antidérapant pour une bonne préhension dans des conditions humides et sèches
- › Non doublé pour réduire le risque de contamination par les peluches
- › Résistant à une grande variété de produits chimiques et de solvants
- › Manchette droite
- › Longueur : 30 cm
- › Épaisseur : 0,38 mm



MANUTENTION AU CONTACT D'HUILE

ADAPTÉ À**Industries typiques**

- Automobile
- Produits chimiques
- Services publics
- Pharmaceutique
- Production

Applications

- Nettoyage
- Dégraissage
- Raffinage d'huiles
- Pulvérisation de peinture
- Manipulation de poudre

CERTIFICATION

| CAT III | EN 388:2016 + A1:2018 | EN ISO 374-1:2016/ Type A | EN ISO 374-5:2016 | EN ISO 374-5:2016 |
|---------|-----------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | |
| 0598 | 3001X | JKL-MOPST | | |

Voir l'explication au verso

GLOBUS



INFORMATIONS PRODUIT

| | | |
|-------------|--------------------------------|--------------------------|
| MATERIALS | LINER: | Non supporté, non doublé |
| | COATING: | Nitrile |
| COLOUR | Noir | |
| LENGTH (mm) | 300 (en fonction de la taille) | |
| CUFF STYLE | Gantelet | |

INFORMATIONS DE COMMANDE

| SIZE | CODE | PACKAGING |
|--------|------------|-----------------------|
| 7/S | SKG00070BD | 10 paires par sachet |
| 8/M | SKG00070BF | |
| 9/L | SKG00070BH | |
| 10/XL | SKG00070BJ | |
| 11/XXL | SKG00070BL | 120 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-CH201-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.