

**SKYTEC™****Eco Chrome™****GANT EN NITRILE ENTIÈREMENT ENDUIT AVEC DOUBLURE EN POLYESTER RECYCLÉ**

Entièrement enduit de nitrile avec paume en mousse de nitrile et doublure 100% rPET. Excellente adhérence dans des conditions humides et huileuses, ainsi qu'en cas d'immersion dans l'huile et l'eau.

**CARACTÉRISTIQUES**

- › Gant souple et résistant entièrement conçu avec du polyester recyclé (rPET)
- › Protège la main de l'eau, des huiles, des hydrocarbures, des graisses et de l'abrasion, avec une adhérence optimale de longue durée
- › Adapté à l'utilisation d'écrans tactiles
- › Protection à la chaleur de contact jusqu'à 100 °C pendant une courte période (15 secondes maximum)
- › Doublure ajustée pour un port confortable
- › Conçu pour un mouvement aisé et un port continu
- › Poignet élastique pour un bon maintien
- › Certifié RCS (Recycled Claim Standard)
- › 1 paire = 2 bouteilles PET de 500 ml recyclées
- › 39 g de CO<sub>2</sub> émis en moins qu'avec du polyester vierge



Adhérence huiles



Immersion dans l'huile



Technologie de double revêtement



Compatible écrans tactiles

**ADAPTÉ À****Industries typiques**

- Aéronautique
- Automobile
- Bâtiment
- Ingénierie
- Secteur manufacturier
- Industrie pétrolière et gazière

**Applications**

- Bétonnage
- Manipulation en milieu huileux
- Maintenance
- Immersion dans l'huile
- Peinture
- Travail en milieu humide

**CERTIFICATION**

CAT II



EN 388:2016 + A1:2018



4121X

EN 407:2020



X1XXXX

ANSI/ISEA 105



Voir l'explication au verso

**GLOBUS**

**INFORMATIONS PRODUIT**

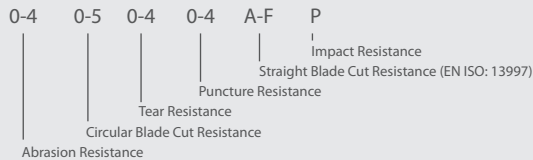
<b>MATÉRIAUX</b>	LINER:	100 % polyester recyclé (rPET), épaisseur 15
	COATING:	Mousse de nitrile sur nitrile
<b>COULEUR</b>	Bleu / noir	
<b>LONGUEUR (mm)</b>	250 (selon la taille)	
<b>STYLE DE POIGNET</b>	Poignet tricoté élastique	

**INFORMATIONS DE COMMANDE**

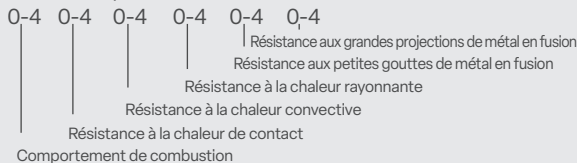
TAILLE	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
6/XS	SKG00047BB	10 paires par emballage en papier
7/S	SKG00047BD	
8/M	SKG00047BF	
9/L	SKG00047BH	120 paires par caisse
10/XL	SKG00047BJ	
11/XXL	SKG00047BL	

**RECOMMANDATIONS D'UTILISATION**

- **UTILISATION** : Gant de manutention générale. Ne convient pas pour la protection thermique jusqu'à 100 °C, la protection électrique ou chimique. Ne pas utiliser à proximité de machines en mouvement s'il y a un risque d'entraînement.
- **RANGEMENT** : Conserver au sec dans l'emballage d'origine et à l'abri de la lumière directe du soleil.
- **NETTOYAGE** : Pour le nettoyer, l'essuyer avec un chiffon humide. Remarque : Les caractéristiques de performance des gants usés et lavés peuvent différer des résultats indiqués. Contrôler les gants pour s'assurer qu'ils ne sont pas endommagés.
- **DURÉE DE VIE** : La durée de vie dépend de l'utilisation du gant et ne peut donc pas être spécifiée. Il incombe à l'utilisateur de s'assurer que le gant convient à l'usage auquel il le destine.

**LÉGENDES DE LA CERTIFICATION****MECHANICAL HAZARDS EN 388:2016 PERFORMANCE LEVELS\***

\*If tests are not performed or are not applicable, 'X' will be placed instead of a number/letter

**Chaleur et feu EN 407****Niveaux de performance****ANSI/ISEA 105-2016 Tableau d'évaluation de l'abrasion**

Niveau de résistance à l'abrasion	0	1	2	3	4	5	6
Charge en grammes	500	500	500	500	1000	1000	1000
Cycles d'abrasion jusqu'à la rupture	< 100	≥ 100	≥ 500	≥ 1000	≥ 3 000	≥ 10 000	≥ 20 000

**Résistance à la perforation ANSI / ISEA**

Niveau de perforation ANSI	Résistance à la perforation (newtons)
1	10-19
2	20-59
3	60-99
4	100-149
5	+ de 150

Résistance à la perforation (ANSI/ISEA 105) : La résistance à la perforation est déterminée

**GLOBUS****EUROPE**[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)**E:** [sales@globusgroup.com](mailto:sales@globusgroup.com)**T:** +44 (0)161 877 4747**F:** +44 (0)161 877 4746**MOYEN-ORIENT ET AFRIQUE**[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)**E:** [gcc@globusgroup.com](mailto:gcc@globusgroup.com)**T:** +971 4 882 9962**F:** +971 4 882 9963**GLOBUS AMERICAS**[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)**E:** [americas@globusgroup.com](mailto: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

© 2023 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-ECO-CHROME-1123,1

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.