

**SKYTEC™****Eco Copper™****GANT DE PRÉHENSION LÉGER EN LATEX SANS SOLVANT AVEC DOUBLURE EN POLYESTER RECYCLÉ**

Gant de préhension en latex avec motif unique et doublure à 90% en rPET assurant une préhension supérieure dans des conditions sèches et humides.

CARACTÉRISTIQUES

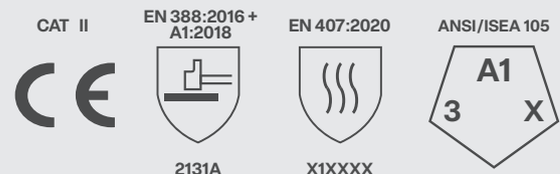
- › La doublure légère à 90 % en rPET offre une grande sensation de finesse et améliore la dextérité, l'ajustement et le confort
- › Le motif spécial « ventouses » offre une excellente adhérence sur des surfaces mouillées et sèches
- › Enduction latex sans solvant, ce qui le rend plus éco-responsable qu'un gant en latex crêpé
- › Réduction de 19 g des émissions de CO₂ par rapport à un gant équivalent en latex crêpé avec doublure en nylon
- › Conception anatomique pour un grand confort et de bonnes sensations tactiles
- › Protection à la chaleur de contact jusqu'à 100 °C pendant une courte période (15 secondes maximum)
- › Poignet élastique pour un bon maintien
- › Certifié RCS (Recycled Claim Standard)
- › 1 paire = 1 bouteille PET de 500 ml recyclée
- › 32 g de CO₂ émis en moins qu'avec du polyester vierge

**ADAPTÉ À****Industries typiques**

- Bâtiment
- Ingénierie
- Logistique
- Services municipaux
- Transport

Applications

- Assemblage
- Installation finale
- Ingénierie légère
- Opérations de précision

CERTIFICATION

Voir l'explication au verso

GLOBUS



INFORMATIONS PRODUIT

MATÉRIAUX	LINER:	90 % polyester recyclé (rPET), épaisseur 15
	COATING:	Latex naturel
COULEUR	Vert	
LONGUEUR (mm)	250 (selon la taille)	
STYLE DE POIGNET	Poignet tricoté élastique	

INFORMATIONS DE COMMANDE

TAILLE	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
7/S	SKG00051ED	10 paires par emballage en papier
8/M	SKG00051EF	
9/L	SKG00051EH	
10/XL	SKG00051EJ	
11/XXL	SKG00051EL	120 paires par caisse

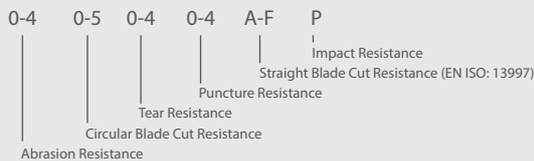
RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- UTILISATION :** Gant de manutention générale. Ne convient pas pour une chaleur de contact élevée (au-delà de 100 °C / 212° F), ni pour une protection thermique, 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.
- AVERTISSEMENT :** Le latex peut provoquer des allergies.

LÉGENDES DE LA CERTIFICATION



MECHANICAL HAZARDS EN 388:2016 PERFORMANCE LEVELS*

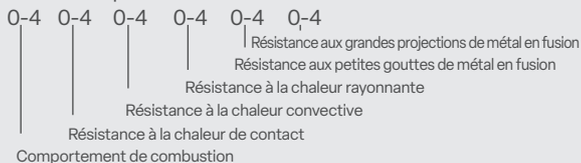


*If tests are not performed or are not applicable, 'X' will be placed instead of a number/letter



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

CLASSIFICATION FOR CUT RESISTANCE

Measured breakthrough time	Permeation performance index (grams)
A1	≥ 200
A2	≥ 500
A3	≥ 1000
A4	≥ 1500
A5	≥ 2200
A6	≥ 3000
A7	≥ 4000
A8	≥ 5000
A9	> 6000

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

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].

©2023Globus(Shetland)Ltd|SKG00051-SKY-DATA-ECO-COPPER-1123,1