

**GANT DE MANUTENTION GENERAL EN POLYESTER RECYCLÉ AVEC REVÊTEMENT EN MOUSSE DE NITRILE RECYCLÉ**

Une nouvelle révolution dans les gants durables avec SKYTEC ECO STEEL, premier gant d'usage général en polyester 100 % recyclé et un revêtement contenant du nitrile recyclé.

CARACTÉRISTIQUES

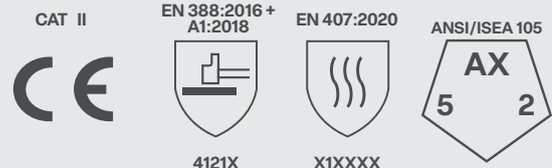
- › Tricot doux et léger en polyester 100 % recyclé
- › Le revêtement en mousse de nitrile recyclé, souple et durable (11 % de contenu recyclé / 89 % de nitrile neuf), offre une bonne prise et une excellente résistance à l'abrasion
- › Revêtement ultra fin pour une sensibilité tactile maximale
- › Résistance exceptionnelle à l'abrasion supérieure à 30 000 cycles selon le test d'abrasion EN388
- › 1 paire = 2 bouteilles PET de 500 ml recyclées
- › Certifié GRS (Global Recycled Standard)
- › Réduction de 46 g de CO2 par rapport à la solution polyester vierge / nitrile vierge
- › Doublure ajustée pour un port confortable
- › Le poignet en élastique offre un ajustement sûr

**ADAPTÉ À****Industries typiques**

- Aérospatiale
- Automobile
- Construction
- Logistique
- Production
- Commerce de détail

Applications

- Manipulation de pièces usinées enduites d'huile
- Entretien
- Montage mécanique
- Machines d'exploitation
- Travail d'entrepôt
- Jardinage

CERTIFICATION

Voir l'explication au verso



INFORMATIONS PRODUIT

MATERIALS	LINER:	Polyester recyclé 15 g
	COATING:	Mousse de nitrile recyclé / mousse de nitrile vierge
COLOUR	Vert / Gris	
LENGTH (mm)	250 (en fonction de la taille)	
CUFF STYLE	Poignet en tricot élastique	

INFORMATIONS DE COMMANDE

SIZE	CODE	PACKAGING
6/XS	SKG00098EB	10 paires par emballage en papier
7/S	SKG00098ED	
8/M	SKG00098EF	
9/L	SKG00098EH	
10/XL	SKG00098EJ	120 paires par carton
11/XXL	SKG00098EL	

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- UTILISATION : gant de manutention générale. Ne convient pas pour la protection thermique (au-delà de 100 °C / 212 °F), électrique ou chimique. 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, essuyez 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 la coupe lame droite (EN ISO : 13997)			Résistance aux impacts		
Résistance à la perforation		Résistance à la coupe lame circulaire			
Résistance à la déchirure		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.



CHALEUR ET FEU EN 407

Niveaux de performance

0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4
Résistance à la chaleur rayonnante		Résistance à la chaleur convective		Résistance à la chaleur de contact	
Résistance aux grandes projections de métal en fusion			Résistance aux petites gouttes de métal en fusion		
Comportement de combustion					

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 par la force maximale qu'il faut exercer, à partir d'une sonde, pour perforer le tissu.

TABLEAU DE L'INDICE DE RÉSISTANCE À L'ABRASION ANSI/ISEA 105-2016

Abrasion Niveau Classement	0	1	2	3	4	5	6
Charge en grammes	500	500	500	500	1000	1000	1000
Abrasion Cycles jusqu'à la rupture	< 100	≥ 100	≥ 500	≥ 1000	≥ 3 000	≥ 10 000	≥ 20 000

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-ECO-STEEL-FR-0424_1

Certificat d'examen de type UE délivré par CQS 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 CQS 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.