

**GANT DE MANUTENTION GÉNÉRALE AVEC
ENDUCTION PU ET POLYESTER RECYCLÉ**

Gant léger de manutention générale avec enduction PU et polyester recyclé.

CARACTÉRISTIQUES

- › Bonne résistance à l'abrasion et à la déchirure, avec une bonne adhérence
- › Confortable grâce à une coupe anatomique permettant une excellente liberté de mouvement et une réduction de la fatigue des mains
- › Recommandé pour les opérations précises nécessitant un maximum de dextérité
- › Idéal pour l'assemblage de détail, l'assemblage léger et la manipulation de petites pièces
- › Certifié GRS (Global Recycled Standard)
- › 1 paire = 2 bouteilles PET de 500 ml recyclées
- › 35 g de CO₂ émis en moins qu'avec du polyester vierge



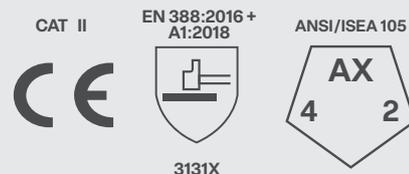
Légère
Doublure épaisseur 15

**ADAPTÉ À****Industries typiques**

- Automobile
- Bâtiment
- Électronique
- Secteur manufacturier

Applications

- Assemblage de petits composants
- Maintenance
- Utilisation de machines
- Contrôle qualité
- Installation intermédiaire et finale

CERTIFICATION

Voir l'explication au verso

**INFORMATIONS PRODUIT**

MATÉRIAUX	LINER:	Polyester recyclé, épaisseur 15
	COATING:	Polyuréthane (PU)
COULEUR	Noir / Noir	
LONGUEUR (mm)	250 (selon la taille)	
STYLE DE POIGNET	Poignet tricoté élastique	

INFORMATIONS DE COMMANDE

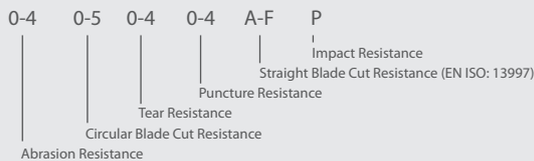
TAILLE	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
6/XS	SKG00053BB	10 paires par emballage en papier
7/S	SKG00053BD	
8/M	SKG00053BF	
9/L	SKG00053BH	
10/XL	SKG00053BJ	120 paires par caisse
11/XXL	SKG00053BL	

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- **UTILISATION** : Gant de maintenance générale. Ne convient pas pour la 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.

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

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.comE: sales@globusgroup.com

T: +44 (0)161 877 4747

F: +44 (0)161 877 4746

MOYEN-ORIENT ET AFRIQUEwww.globusgroup.comE: gcc@globusgroup.com

T: +971 4 882 9962

F: +971 4 882 9963

GLOBUS AMERICASwww.globusgroup.comE: 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-NICKEL-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.