

**GANT EN MOUSSE DE NITRILE SUR LA PAUME AVEC UNE GRANDE RESPIRABILITÉ ET UNE EXCELLENTE RÉSISTANCE À L'ABRASION**

Gant de manutention générale léger avec des propriétés de durabilité et de préhension exceptionnelles.

CARACTÉRISTIQUES

- › Doublure en nylon / élasthanne sans couture
- › Revêtement en mousse de nitrile mince et durable sur la paume
- › Résistance à l'abrasion de niveau 4
- › Confort et dextérité supérieurs
- › Protection thermique légère jusqu'à 100 °C (212 °F) pendant une courte période
- › Conçu anatomiquement pour un ajustement maximal
- › Excellente préhension dans les environnements humides et secs

**ADAPTÉ À****Industries typiques**

- Automobile
- Logistique
- Entretien
- Production
- Pétrole et gaz
- Services publics

Applications

- Montage
- Manutention des marchandises
- Fabrication légère
- Inspection de la qualité
- Entreposage

CERTIFICATION

CAT II



EN 388:2016 + A1:2018



4131A

EN407:2020



X1XXXX

ANSI/ISEA 105



Voir l'explication au verso



INFORMATIONS PRODUIT

MATERIALS	LINER:	Nylon Jauge 15, élasthanne
	COATING:	Mousse de nitrile
COLOUR	Gris / Noir	
LENGTH (mm)	250 (en fonction de la taille)	
CUFF STYLE	Poignet en tricot élastique	

INFORMATIONS DE COMMANDE

SIZE	CODE	PACKAGING
6/XS	SKG00061FB	10 paires par emballage en papier
7/S	SKG00061FD	
8/M	SKG00061FF	
9/L	SKG00061FH	
10/XL	SKG00061FJ	120 paires par carton
11/XXL	SKG00061FL	

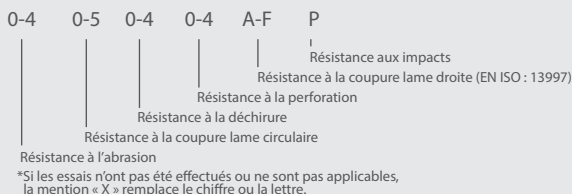
RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- 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 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*



CHALEUR ET FEU EN 407

Niveaux de performance

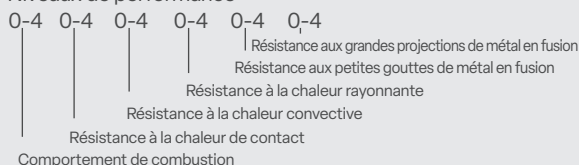


TABLEAU DE L'INDICE DE RÉSISTANCE À L'ABRASION ANSI/ISEA 105-2016

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

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.

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-ARIA-LITE-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.