

**PAUME EN MOUSSE DE NITRILE AVEC DOUBLURE ÉCOLOGIQUE ET COMPATIBLE ÉCRAN TACTILE**

Gant léger en mousse de nitrile avec une durabilité et une préhension exceptionnelles, une doublure écologique et compatible écran tactile.

**CARACTÉRISTIQUES**

- › Genium™ est une doublure écologique dont 1/3 des ingrédients en poids proviennent de sources durables et qui nécessite 30 % d'énergie en moins pour être produite.
- › Compatible écran tactile sur le pouce et l'index
- › Anatomiquement conçu avec une évacuation de l'humidité pour offrir un grand confort
- › Excellente préhension dans toutes les conditions (sèches, humides, huileuses)
- › Faible perte de particules pour les applications sensibles
- › Doublure super douce
- › Le revêtement breveté en mousse de nitrile de la paume améliore la protection
- › La finition antimicrobienne Sanitized® apporte une fraîcheur supplémentaire
- › Protection thermique légère jusqu'à 100 °C (212 °F) pendant une courte période

**ADAPTÉ À****Industries typiques**

- Automobile
- Logistique
- Entretien
- Production
- Services publics

**Applications**

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

**CERTIFICATION**

CAT II



EN 388:2016 + A1:2018



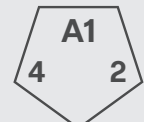
4121A

EN407:2004



X1XXXX

ANSI/ISEA 105



Voir l'explication au verso

**INFORMATIONS PRODUIT**

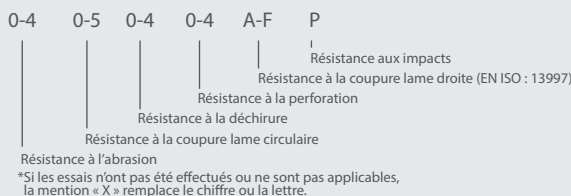
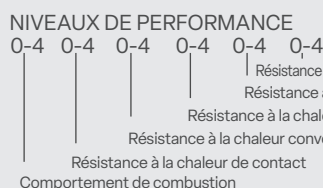
<b>MATERIALS</b>	LINER:	Genium™ de Jauge 15, nylon, élasthanne
	COATING:	Mousse de nitrile
<b>COLOUR</b>	Gris / Noir	
<b>LENGTH (mm)</b>	250 (en fonction de la taille)	
<b>CUFF STYLE</b>	Poignet en tricot élastique	

**INFORMATIONS DE COMMANDE**

SIZE	CODE	PACKAGING
6/XS	SKG00022FB	10 paires par emballage en papier
7/S	SKG00022FD	
8/M	SKG00022FF	
9/L	SKG00022FH	
10/XL	SKG00022FJ	120 paires par carton
11/XXL	SKG00022FL	

**RECOMMANDATIONS D'UTILISATION**

- **UTILISATION** : gant de maintenance générale. Ne convient pas pour une protection thermique élevée (au-delà de 100 °C), 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****CLASSIFICATION DE RÉSISTANCE AUX COUPURES**

Temps de percée mesuré	Indice de perméabilité (grammes)
A1	≥ 200
A2	≥ 500
A3	≥ 1000
A4	≥ 1500
A5	≥ 2200
A6	≥ 3000
A7	≥ 4000
A8	≥ 5000
A9	> 6000

**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	≥ 3000	≥ 10000	≥ 20000

**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](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

© 2024 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-ARIA-360-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.