

**GANT ULTRA-FIN RÉSISTANT AUX COUPURES AVEC REVÊTEMENT EN MOUSSE DE NITRILE**

Niveau exceptionnel de protection contre les coupures et de tactilité sur une doublure extrêmement fine. Avec une paume enduite de mousse de nitrile, la sensation de seconde peau n'a jamais été aussi agréable pour travailler dans des conditions huileuses et humides.

CARACTÉRISTIQUES

- › Haute résistance aux coupures : niveau F / A7
- › La doublure sans couture de Jauge 21 offre un niveau sans précédent de sensibilité du bout des doigts pour les tâches de précision
- › Le revêtement durable de la paume en mousse de nitrile assure une bonne protection
- › contre les parties huileuses et humides
- › Le renfort pouce index améliore la durabilité
- › Compatible écran tactile pour permettre l'utilisation d'appareils à écran
- › Conçu pour faciliter les mouvements et un port continu
- › Respirant au dos de la main pour réduire la transpiration
- › Le tricot sans couture prévient les irritations
- › Le poignet en élastique offre un ajustement sûr



DOUBLURE LÉGÈRE
21gg

**ADAPTÉ À****Industries typiques**

- Automobile
- Construction
- Logistique
- Entretien
- Production
- Transport

Applications

- Assemblage
- Manipulation de pièces tranchantes et grasses
- Usinage
- Carrosserie
- Mécanique de précision

CERTIFICATION

Voir l'explication au verso



INFORMATIONS PRODUIT

MATERIALS	LINER:	HPPE, tungstène, nylon, 21 g
	COATING:	Mousse de nitrile
COLOUR	Noir	
LENGTH (mm)	250 (en fonction de la taille)	
CUFF STYLE	Poignet en tricot élastique	

INFORMATIONS DE COMMANDE

SIZE	CODE	PACKAGING
6/XS	SKG00079FB	10 paires par emballage en papier
7/S	SKG00079FD	
8/M	SKG00079FF	
9/L	SKG00079FH	
10/XL	SKG00079FJ	120 paires par carton
11/XXL	SKG00079FL	

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- UTILISATION : gant de maintenance générale avec protection contre les coupures et les chocs. Ne convient pas pour la protection à la chaleur, 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, essayez 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 l'abrasion		Résistance à la coupe lame circulaire		Résistance à la déchirure	Résistance à la perforation
Résistance à la coupe lame droite (EN ISO : 13997)			Résistance aux impacts		

*Si les essais n'ont pas été effectués ou ne sont pas applicables, la mention « X » remplace le chiffre ou la lettre.

CLASSIFICATION DE RÉISTANCE AUX COUPURE

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 RÉISTANCE 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

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

©2024Globus(Shetland)Ltd|SKY-DATA-SAPP-NANO-FOAM+-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.