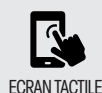


**GANT ULTRA-FIN RÉSISTANT AUX COUPURES AVEC REVÊTEMENT EN MOUSSE NITRILE**

En tant qu'option la plus fine disponible sur le marché avec une résistance élevée aux coupures (niveau D), la Sapphire Nano Foam offre un niveau tactile exceptionnel pour effectuer des tâches d'une extrême précision. Avec une paume enduite de mousse de nitrile, la sensation de seconde peau n'a jamais été aussi belle pour travailler dans des conditions grasses et humides.

**AVANTAGES**

- › Résistance aux coupures moyenne à élevée : Niveau D /ANSI A4
- › La doublure sans couture de jauge 21 apporte souplesse, confort et haute sensibilité du bout des doigts.
- › Le revêtement durable de la paume en mousse de nitrile assure une bonne protection contre les pièces grasses et humides
- › Renfort pouce index pour une meilleure durabilité
- › Compatible écran tactile pour permettre une utilisation avec des appareils à écran
- › Conçu pour un mouvement facile et un port continu
- › Tricot sans couture qui évite les irritations
- › Dos de la main respirant pour réduire la transpiration
- › Poignet élastique pour un ajustement sûr

**ADAPTÉ À****Types d'industries**

- Automobile
- Construction
- Logistique
- Entretien
- Fabrication
- Transport

**Applications**

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

**CERTIFICATION**

EN 388:2016 + A1:2018



3X42D



Voir l'explication au verso



# Sapphire Nano Foam™

## INFORMATION PRODUIT

MATIERES	Tricot:	HPPE, fibre d'acier, nylon jauge 21
	Enduction:	Mousse de nitrile microporeux
COULEUR	Noir/noir	
LONGUEUR (mm)	250 (selon taille)	
POIGNET	Poignet en tricot élastique	

## INFORMATIONS DE COMMANDE

TAILLE	CODE PRODUIT	CONDITIONNEMENT
6/XS	SKG00050BB	10 paires par sachet papier
7/S	SKG00050BD	
8/M	SKG00050BF	120 paires par carton
9/L	SKG00050BH	
10/XL	SKG00050BJ	
11/XXL	SKG00050BL	
12/XXXL	SKG00050BN	

## RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- UTILISATION : Gant de manutention générale avec protection contre les coupures. Ne convient pas à la protection thermique, électrique, chimique. Ne pas utiliser à proximité de machines en mouvement s'il y a un risque de happement.
- CONSERVATION : Conserver 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 prévu.

## 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 circulaire			Résistance à la déchirure	Résistance à la perforation	Résistance à la coupe lame droite (EN ISO : 13997)
Résistance à l'abrasion		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 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

## 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-SAPP-NANO-FOAM-FR-0624\_2

Certificat de conformité délivré par l'organisme notifié CCQS Certification Services Limited, Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin, D15 AKK1, Ireland (Organisme notifié No 2834)