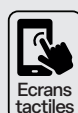


GANT ANTICOUPURE ULTRA FIN, ENDUCTION PU

En tant qu'option la plus fine disponible sur le marché avec une résistance élevée à la coupure (niveau D), le Sapphire Nano offre un niveau de tactilité exceptionnel pour effectuer des tâches de précision extrêmes. Avec une paume enduite PU, la sensation de seconde peau est exceptionnelle.

AVANTAGES

- › Résistance moyenne à élevée aux coupures : niveau D/ANSI A4
- › La doublure sans couture de jauge 21 offre un niveau sans précédent de sensibilité du bout des doigts pour les tâches de précision
- › L'enduction de la paume en PU offre une bonne résistance à l'abrasion
- › Renfort pouce index pour une meilleure durabilité
- › Compatible écran tactile pour permettre une utilisation avec des 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 limite les irritations
- › Poignet élastique pour un ajustement sûr



ADAPTÉ À

Types d'industries

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

Applications

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

CERTIFICATION



Voir l'explication au verso



INFORMATION PRODUIT

MATIERES	Tricot:	Jauge 21 HPPE, fibre metallique, nylon
	Enduction:	Polyuréthane
COULEUR	Noir/noir	
LONGUEUR (mm)	250 (selon taille)	
POIGNET	Poignet en tricot élastique	

INFORMATIONS DE COMMANDE

TAILLE	CODE PRODUIT	CONDITIONNEMENT
6/XS	SKG00033FB	10 paires par sachet papier
7/S	SKG00033FD	
8/M	SKG00033FF	
9/L	SKG00033FH	
10/XL	SKG00033FJ	120 paires par carton
11/XXL	SKG00033FL	

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 l'abrasion					
Résistance à la coupure lame circulaire					
Résistance à la déchirure					
Résistance à la perforation					
Résistance à la coupure 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 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

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

Certificat d'examen de type UE délivré par SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland. (Organisme notifié No. 2777).

© 2024 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-SAPP-NANO-FR-0524_1