

**SKYTEC™****Beta 1™****GANT ULTRA LÉGER EN MOUSSE DE NITRILE AVEC UN CONFORT MAXIMUM**

Le revêtement breveté en mousse de nitrile canalise efficacement l'excès de liquide sur la surface du gant et offre une adhérence exceptionnelle dans des conditions humides, huileuses ou sèches.

AVANTAGES

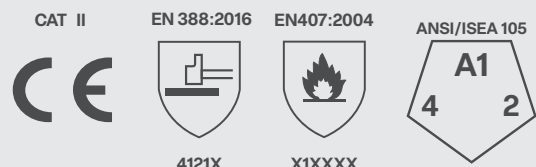
- › Le revêtement breveté en mousse de nitrile améliore la protection et offre une adhérence exceptionnelle en évacuant l'excès de liquide de la surface du gant.
- › Excellente résistance à l'abrasion
- › Souple et confortable, avec une excellente dextérité
- › Bonne adhérence dans des conditions humides, grasses ou sèches
- › Poignet élastique pour un ajustement sûr
- › Certifié sans substances nocives selon la norme Oeko-Tex® Standard 100
- › La doublure sans couture de jauge 18 offre un niveau sans précédent de sensibilité au bout des doigts pour les tâches de précision
- › Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100°C / 212°F pendant une courte période (15 sec max)
- › Compatible écran tactile pour permettre une utilisation avec des appareils à écran

**ADAPTÉ À****Types d'industries**

- Construction
- Logistique
- Entretien
- Fabrication
- Transports
- Automobile

Applications

- Assemblage
- Manipulation fine
- Manutention
- Manipulation de surfaces légèrement abrasives
- Fabrication légère
- Supervision

CERTIFICATION

Voir l'explication au verso

GLOBUS

**INFORMATION PRODUIT**

MATIERES	Tricot:	Nylon, spandex jauge 18
	Enduction:	Mousse de nitrile microporeux
COULEUR	Rouge/Noir	
LONGUEUR (mm)	250 (selon taille)	
POIGNET	Poignet en tricot élastique	

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- **UTILISATION** : Gant de manutention générale. Ne convient pas à la protection contre les coupures, thermique (au delà de 100C), 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, 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 prévu.

INFORMATIONS DE COMMANDE

TAILLE	CODE PRODUIT	CONDITIONNEMENT
6/XS	SKY500	10 paires par sachet papier
7/S	SKY501	
8/M	SKY502	120 paires par carton
9/L	SKY503	
10/XL	SKY504	
11/XXL	SKY505	

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 déchirure		Résistance aux impacts	
Résistance à la coupe lame circulaire		Résistance à la coupe lame droite (EN ISO : 13997)		Résistance à la perforation	

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

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.

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

**CHALEUR ET FEU EN 407****NIVEAUX DE PERFORMANCE**

0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4
Résistance à la chaleur de contact		Résistance à la chaleur convective		Résistance aux grandes projections de métal en fusion	
Comportement de combustion		Résistance à la chaleur rayonnante		Résistance aux petites gouttes de métal en fusion	

TABEAU 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

GLOBUS**EUROPE**www.globusgroup.comE: sales@globusgroup.com

T: +44 (0)161 877 4747

F: +44 (0)161 877 4746

MOYEN-ORIENT ET AFRIQUEwww.globusgroup.comE: gcc@globusgroup.com

T: +971 4 882 9962

F: +971 4 882 9963

GLOBUS AMERICASwww.globusgroup.comE: 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-BETA-1-FR-0624.1

Certificat de conformité délivré par l'organisme notifié SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom (Organisme notifié No. 0321)

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.