

**SKYTEC™****Xenon XN135****GANT À HAUTE RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES AVEC UNE EXCELLENTE ADHÉRENCE**

Gant en nitrile triple trempage avec une paume en nitrile finition sablée offrant une excellente adhérence dans des conditions humides et huileuses tout en protégeant des produits chimiques.

AVANTAGES

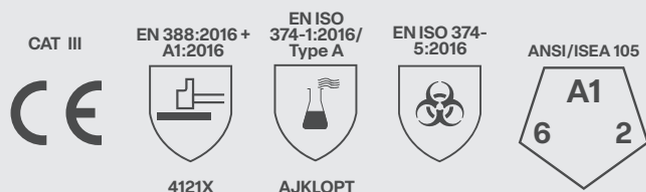
- › Un gant fin, léger et robuste offrant une grande dextérité
- › Le nitrile triple couche apporte une forte résistance chimique
- › Adhérence supérieure dans les environnements humides et huileux
- › La doublure fine en nylon améliore le confort et absorbe la transpiration
- › Manchette longue pour protéger l'avant-bras
- › Conçu pour un mouvement facile et un port continu
- › Tricot sans couture qui évite les irritations

**ADAPTÉ À****Types d'industries**

- Chimie/Pétrochimie
- Construction
- Fabrication
- Pétrole et Gaz
- Déchets

Applications

- Mise en conserve
- Ciment
- Manutention de pièces chimiques/huiles
- Immersion dans le pétrole

CERTIFICATION

Voir l'explication au verso

GLOBUS



INFORMATION PRODUIT

MATIERES	Tricot:	Nylon jauge 18
	Enduction:	Nitrile, paume finition sablée
COULEUR	Vert/Noir	
LONGUEUR (mm)	350 (selon taille)	
POIGNET	Manchette	

INFORMATIONS DE COMMANDE

TAILLE	CODE PRODUIT	CONDITIONNEMENT
8/M	SKY00142	10 paires par sachet
9/L	SKY00143	
10/XL	SKY00144	
11/XXL	SKY00145	
		60 paires par carton

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- UTILISATION : Gant de protection chimique. Ne convient pas à la protection thermique, électrique. 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 aux impacts
					Résistance à la coupure lame droite (EN ISO : 13997)
					Résistance à la perforation
					Résistance à la déchirure
					Résistance à la coupure lame circulaire
					Résistance à l'abrasion

*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 PERMÉATION CHIMIQUE - EN ISO 374:2016

CODE	PRODUIT CHIMIQUE	CODE	INDUSTRIE CHIMIQUE	TYPE DE GANTS	TEMPS DE PERCEE
A	Méthanol	J	n-Heptane	A	≥ 30 min pour au moins 6 produits chimiques
B	Acétone	K	Hydroxyde de sodium 40 %		
C	Acétonitrile	L	Acide sulfurique 96%	B	≥ 30 min pour au moins 3 produits chimiques
D	Dichlorométhane	M	Acide nitrique 65%		
E	Disulfure de carbone	N	Acide acétique 99%	C	≥ 10 min pour au moins 1 produit chimique
F	Toluène	O	Hydroxyde d'ammonium 25%		
G	Diéthylamine	P	Peroxyde d'hydrogène 30%		
H	Tétrahydrofurane	S	Acide fluorhydrique 40%		
I	Acétate d'éthyle	T	Formaldéhyde 37%		



PROTECTION CONTRE LES MICRO-ORGANISMES EN 374-5
VIRUS = Le gant est conforme à la norme ISO 16604 : 2004 (méthode B)

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							
Abraison Niveau Classement	0	1	2	3	4	5	6
Charge en grammes	500	500	500	500	1000	1000	1000
Abraison Cycles Jusqu'à la rupture	< 100	≥ 100	≥ 500	≥ 1000	≥ 3000	≥ 10 000	≥ 20 000

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

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

© 2024 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-XENON-XN135-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.