

GANT DE PROTECTION COUPURES, CHIMIQUE ET CHOCS EN NITRILE / PVC

Ce gant en PVC/nitrile résistant aux coupures et produits chimiques offre une protection contre les chocs étonnamment réactive tout en offrant une excellente adhérence.

AVANTAGES

- Résistance aux coupures : Niveau E (EN388:2016) / ANSI A5
- Un mélange aramide/acier de jauge 15 assure une protection élevée contre les coupures
- Mélange de PVC et de nitrile qui offre les avantages des deux polymères (Nitrile = bonne résistance à l'abrasion et protection chimique, PVC = reste flexible et souple par temps froid)
- La paume composée d'une mousse PVC/Nitrile assure une adhérence en environnement sec, humide, huileux et lors de la manipulation de produits chimiques
- Excellente protection contre la boue, les hydrocarbures, l'huile, l'eau et de nombreux produits chimiques
- Doigts courbés de manière ergonomique pour réduire la fatigue de la main
- Le TPR de conception ergonomique suit le mouvement de la main, réduisant ainsi la fatigue de la main
- Longueur de 350 mm pour une protection étendue de l'avant-bras
- Protection impact ANSI niveau 2



ADAPTÉ À

Types d'industries

- Pétrole et Gaz
- Exploitation minière
- Transport
- Ingénierie lourde
- Ports
- Construction

Applications

- Ravitaillement
- Forage
- Pêche
- Cimentation

CERTIFICATION



Voir l'explication au verso

INFORMATION PRODUIT

MATIERES	Tricot:	aramide / fibre d'acier jauge 15
	Enduction	PVC / Nitrile
COULEUR	Rouge/noir	
LONGUEUR (mm)	350 (selon taille)	
POIGNET	Manchette	

INFORMATIONS DE COMMANDE

TAILLE	CODE PRODUIT	CONDITIONNEMENT
8/M	SKG00093HD	5 paires par sachet
9/L	SKG00093HF	
10/XL	SKG00093HH	30 paires par carton
11/XXL	SKG00093HJ	
12/XXXL	SKG00093HL	

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- UTILISATION** : Gant de protection coupure, chocs et chimiques. 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

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 percer le tissu.

CLASSIFICATION FOR IMPACT RESISTANCE		
Performance level	Mean (kN)	All impacts (kN)
1	≤ 9	< 11.3
2	≤ 6.5	≤ 8.1
3	≤ 4	≤ 5

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 UNIS
Globus Americas LLC, 45 Rockefeller Plaza, Suite 2000, New York City, New York, 10111, États-Unis

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)

© 2024 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-CHEMX-FR-0624_1

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.