

GANT TRÈS RÉSIDANT AUX PRODUITS CHIMIQUES ET AUX COUPURES AVEC UNE EXCELLENTE PRÉHENSION

Gant en nitrile à triple trempage sur une doublure résistante aux coupures avec une paume à finition en nitrile sablé offrant une excellente préhension dans des conditions humides et huileuses tout en protégeant des produits chimiques.

CARACTÉRISTIQUES

- › Résistance aux coupures : niveau C
- › Un gant souple, léger et robuste offrant une grande dextérité
- › Le nitrile à triple revêtement offre une excellente résistance chimique
- › Adhérence supérieure dans les environnements humides et huileux
- › La doublure fine résistante aux coupures offre une bonne protection contre les coupures tout en étant confortable.
- › Manchette longue pour assurer la protection de l'avant-bras
- › Conçu pour faciliter les mouvements et un port continu
- › Pas d'irritation par les coutures en contact avec la peau



ADAPTÉ À

Industries typiques

- Chimie / Pétrochimie
- Construction
- Production
- Pétrole et gaz
- Déchets

Applications

- Mise en conserve
- Cimentation
- Manipulation de pièces chimiques / huileuses avec risques de coupure
- Immersion dans du pétrole

CERTIFICATION

CAT III	EN 388:2016 + A1:2018	EN ISO 374-1:2016 / Type A	EN ISO 374-5:2016
0075	4X43C	JKLOPT	

Voir l'explication au verso



INFORMATIONS PRODUIT

MATERIALS	LINER:	Doubleur résistante aux coupures Jauge 18
	COATING:	Paume à finition en nitrile sablé
COLOUR	Vert	
LENGTH (mm)	350 (en fonction de la taille)	
CUFF STYLE	Gant trempé	

INFORMATIONS DE COMMANDE

SIZE	CODE	PACKAGING
8/M	SKG00003EF	10 paires par sachet
9/L	SKG00003EH	
10/XL	SKG00003EJ	60 paires par carton
11/XXL	SKG00003EL	

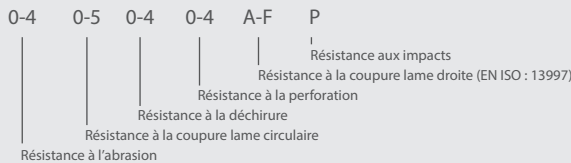
RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- UTILISATION : gant résistant aux produits chimiques et aux coupures. Ne convient pas pour la protection thermique ou électrique. Ne pas utiliser à proximité de machines en mouvement s'il y a un risque de happement
- STOCKAGE : stocker 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 auquel il est destiné

LÉGENDES DE LA CERTIFICATION



PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES EN 388:2016 NIVEAUX DE PERFORMANCE*



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



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



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%		

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-PLUS-FR-0424_1

Certificat d'examen de type UE délivré par CQCS Certification Services Limited, Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin, D15 AKK1, Irlande (organisme notifié n° 2834)
Certificat d'examen de type UKCA délivré par CQCS UK Ltd, 25 Wilton Rd, Pimlico, London SW1V 1LW, Royaume-Uni. [Organisme agréé au Royaume-Uni n° 1105].

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.