



PROTECTION À USAGE UNIQUE



PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES

SKYTEC™**TX4525™****GANT SANS ACCÉLÉRATEURS À USAGE UNIQUE, 100 % NITRILE, NON POUDRÉ, 240 MM DE LONG, 0,11 MM D'ÉPAISSEUR**

Gant haute performance à usage unique en nitrile sans accélérateurs pour les personnes sensibles aux accélérateurs utilisés dans les gants à usage unique en nitrile standard.

CARACTÉRISTIQUES

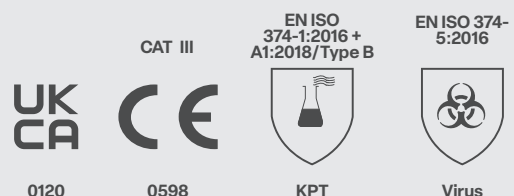
- › Nitrile de haute qualité, souple et durable
- › Épaisseur de la paume 0,11 mm (4,5 mil), poids : 5,4 g, taille M
- › Sans accélérateurs pour les personnes sensibles aux accélérateurs utilisés dans les gants à usage unique en nitrile standard
- › Finition texturée pour une adhérence et un toucher supérieurs
- › Sans poudre, sans latex, non stérile, AQL 1,5
- › Intérieur chloré pour offrir plus de confort et réduire les frottements lors de l'enfilage
- › Propriétés antistatiques conférées par les propriétés intrinsèques du nitrile

**ADAPTÉ À****Industries typiques**

- Aéronautique
- Industrie chimique
- Électronique
- Industrie pharmaceutique
- Secteur manufacturier
- Industrie pétrolière et gazière
- Réparation et finition

Applications

- Manipulation de produits chimiques
- Manipulation en milieu huileux
- Travaux d'analyse en laboratoire
- Assemblage léger
- Application de peinture par pulvérisation

CERTIFICATION

Voir l'explication au verso

GLOBUS



INFORMATIONS PRODUIT

MATÉRIAUX	LINER:	Nitrile sans accélérateurs
	COATING:	
COULEUR	Vert	
LONGUEUR (mm)	240	
STYLE DE POIGNET	À bord roulé	

INFORMATIONS DE COMMANDE

TAILLE	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
6/XS	SKG04525EB	100 gants par boîte
7/S	SKG04525ED	
8/M	SKG04525EF	
9/L	SKG04525EH	10 boîtes par caisse
10/XL	SKG04525EJ	
11/XXL	SKG04525EL	

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- UTILISATION** : Gant à usage unique. Ne convient pas à la protection mécanique, thermique, contre la chaleur, électrique ou chimique lourde. Ne pas utiliser à proximité de machines en mouvement s'il y a un risque d'entraînement.
- RANGEMENT** : Conserver au sec dans l'emballage d'origine et à l'abri de la lumière directe du soleil.
- NETTOYAGE** : Pour le nettoyer, l'essuyer avec un chiffon humide. Remarque : Les caractéristiques de performance des gants usés et lavés peuvent différer des résultats indiqués. Contrôler les gants pour s'assurer qu'ils ne sont pas endommagés.
- DURÉE DE VIE** : La durée de vie dépend de l'utilisation du gant et ne peut donc pas être spécifiée. Il incombe à l'utilisateur de s'assurer que le gant convient à l'usage auquel il le destine.

LÉGENDES DE LA CERTIFICATION



Résistance à la perméation des produits chimiques - EN ISO 374:2016

produit	Produit chimique	Code	Industrie chimique	Type de gants	Temps de rupture
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%		
D	Dichlorométhane	M	65% Acide nitrique	B	≥ 30 min pour au moins 3 produits chimiques
E	Disulfure de carbone	N	99% Acide acétique		
F	Toluène	O	25% Hydroxyde d'ammonium		
G	Diéthylamine	P	30% Peroxyde d'hydrogène	C	≥ 10 min pour au moins 1 produit chimique
H	Tétrahydrofurane	S	40% Acide fluorhydrique		
I	Acétate d'éthyle	T	37% Formaldéhyde		



Protection contre les micro-organismes

EN 374-5

VIRUS = Le gant est conforme à la norme ISO 16604 : 2004 (méthode B)

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

© 2023 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-TX4525-1123_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.