

GANT BIODÉGRADABLE À USAGE UNIQUE, 100 % NITRILE, NON POUDRÉ, 240 MM DE LONG, 0,11 MM D'ÉPAISSEUR

Gant d'examen biodégradable à usage unique en nitrile de haute performance. Éco-responsable, doublement certifié (industriel et médical) et adapté à une utilisation dans l'industrie alimentaire.

CARACTÉRISTIQUES

- › Nitrile de haute qualité, souple et durable
- › Épaisseur de la paume 0,11 mm (4,5 mil), poids : 5,4 g, taille M
- › Testé selon la norme ASTM D5526 (détermine le degré et la vitesse de biodégradation anaérobie des matériaux dans des conditions de décharge accélérées). Résultats : Biodégradation de 79 % après 765 jours.
- › Testé selon la norme ASTM D5511 (détermine le degré et la vitesse de biodégradation anaérobie des matériaux dans des conditions de digestion anaérobie à haute teneur en solides). Résultats : Biodégradation de 40 % après 175 jours
- › Finition texturée pour une meilleure adhérence et un meilleur toucher
- › 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
- › Approuvé pour la manipulation des aliments ((UE) No 10/2011, (CE) 1935/2004 et FDA 21 CFR 177.2600)
- › Double utilisation : EPI et médical
- › Conforme aux dispositifs médicaux (MDD 93/42/CEE), conforme à la norme EN455 (toutes les parties)



ADAPTÉ À




Industries typiques

- Aéronautique
- Industrie chimique
- Électronique
- Industrie alimentaire
- Industrie pharmaceutique
- Secteur manufacturier
- Industrie pétrolière et gazière

Applications

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

CERTIFICATION

CAT III		EN ISO 374-1:2016/ Type B	EN ISO 374-5:2016	EN455
UK CA	CE			
0120	0598	KPT	Virus	DISPOSITIF MÉDICAL

Voir l'explication au verso

**SKYTEC™****TX4524™****INFORMATIONS PRODUIT**

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

INFORMATIONS DE COMMANDE

TAILLE	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
6/XS	SKG04524EB	100 gants par boîte
7/S	SKG04524ED	
8/M	SKG04524EF	
9/L	SKG04524EH	10 boîtes par caisse
10/XL	SKG04524EJ	
11/XXL	SKG04524EL	

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
A	Méthanol	J	n-Heptane
B	Acétone	K	Hydroxyde de sodium 40 %
C	Acétonitrile	L	Acide sulfurique 96%
D	Dichlorométhane	M	65% Acide nitrique
E	Disulfure de carbone	N	99% Acide acétique
F	Toluène	O	25% Hydroxyde d'ammonium
G	Diéthylamine	P	30% Peroxyde d'hydrogène
H	Tétrahydrofurane	S	40% Acide fluorhydrique
I	Acétate d'éthyle	T	37% Formaldéhyde

Type de gants	Temps de rupture
A	≥ 30 min pour au moins 6 produits chimiques
B	≥ 30 min pour au moins 3 produits chimiques
C	≥ 10 min pour au moins 1 produit chimique

EN455-1 :	Absence de trous
EN455-2 :	Caractéristiques physiques
EN455-3 :	Évaluation biologique
EN455-4 :	Durée de vie



Protection contre les micro-organismes
EN 374-5
VIRUS = Le gant est conforme à la norme
ISO 16604 : 2004 (méthode B)



Contact alimentaire
Directive CE 2002 / 72

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

© 2023 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-TX4524-1123_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.