

GANT ANTISTATIQUE À USAGE UNIQUE, 100 % NITRILE, NON POUDRÉ, SANS SILICONE, 300 MM DE LONG, 0,16 MM D'ÉPAISSEUR

Gant en nitrile à usage unique et manchette allongée, non poudré, haute performance, avec des propriétés antistatiques (ESD). Très solide et très résistant aux produits chimiques.

CARACTÉRISTIQUES

- › Nitrile de haute qualité, souple et durable
- › Épaisseur de la paume 0,16 mm (6 mil), poids : 9,1g, taille M
- › Haute résistance à la pénétration et aux projections de nombreux produits chimiques
- › Manchette allongée (300 mm de long) pour protéger l'avant-bras
- › Finition texturée au bout des doigts pour une meilleure adhérence
- › Sans poudre, sans latex, non stérile, AQL 1,5
- › Doublement chloré à l'intérieur et à l'extérieur pour offrir plus de confort, une faible adhérence et réduire les frottements lors de l'enfilage
- › Propriétés antistatiques conformément à la norme EN 16350:2014 : résistance verticale $14,5 \times 10^6 \Omega$
- › Élimine l'accumulation de charges statiques afin d'éviter les étincelles et embrasements dans les environnements inflammables
- › Sans silicone



ADAPTÉ À

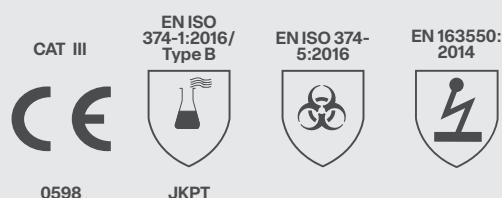
Industries typiques

- Produits chimiques
- Électronique
- Secteur manufacturier
- Industrie pétrolière et gazière
- Industrie pharmaceutique
- 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



INFORMATIONS PRODUIT

MATÉRIAUX	LINER:	Nitrile
	COATING:	
COULEUR	Noir	
LONGUEUR (mm)	300 mm	
STYLE DE POIGNET	À bord roulé	

INFORMATIONS DE COMMANDE

TAILLE	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
6/XS	SKG00630BB	100 gants par boîte
7/S	SKG00630BD	
8/M	SKG00630BF	10 boîtes par caisse
9/L	SKG00630BH	
10/XL	SKG00630BJ	
11/XXL	SKG00630BL	

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



EN16350:2014 PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES



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 | SKG00630-SKY-DATA-TX630-1123,1

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.