

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

Gant d'examen haute performance, non poudré, noir, en nitrile, à usage unique. Alternative au latex nettement plus résistante, 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 (4,3 mil), poids : 5,5 g, taille M
- › Haute résistance à la pénétration et aux projections de nombreux produits chimiques
- › Finition texturée au bout des doigts 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
- › Double utilisation : EPI et médical
- › Conforme aux dispositifs médicaux (MDD 93/42/CEE), conforme à la norme EN455 (toutes les parties)
- › Testé contre les médicaments chimiothérapeutiques conformément à la norme et ASTM D6978-05



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

<p>CAT III</p>  <p>2777</p>	<p>EN ISO 374-1:2016/ Type B</p>  <p>KPT</p>	<p>EN ISO 374-5:2016</p>  <p>Virus</p>	<p>EN455</p>  <p>DISPOSITIF MÉDICAL</p>
--	--	---	--

Voir l'explication au verso



INFORMATIONS PRODUIT

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

INFORMATIONS DE COMMANDE

TAILLE	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
6/XS	SKG00524BB	100 gants par boîte
7/S	SKG00524BD	
8/M	SKG00524BF	10 boîtes par caisse
9/L	SKG00524BH	
10/XL	SKG00524BJ	

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



Contact alimentaire Directive CE 2002 / 72

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)

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

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.