

## GANT À USAGE UNIQUE, 100% NITRILE, SANS POUVRE, 300MM DE LONG, 0,10MM D'ÉPAISSEUR

Gant d'examen haute-performance en nitrile, manchette allongée, non poudré et à usage unique. Alternative au latex nettement plus résistante, double certification (industrielle et médicale) et adaptée à une utilisation dans l'industrie alimentaire.

### CARACTÉRISTIQUES

- › Nitrile de haute qualité, souple et résistant
- › Épaisseur paume: 0.10mm (4 mil), poids : 6.5g taille M
- › Haute résistance à la pénétration et aux projections de nombreux produits chimiques
- › Finition texturée sur la paume pour une meilleure adhérence
- › Manchette allongée (300 mm de long) pour protéger l'avant-bras
- › Sans poudre, sans latex, non stérile, AQL 1.5 Intérieur chloré pour un confort supérieur et une réduction des frottements lors de l'enfilage
- › Le nitrile a des propriétés antistatiques
- › Approuvé pour la manipulation des aliments (Directive EU 10/2011 et décret 05/08/2020)
- › Double utilisation : EPI et médical
- › Conforme aux dispositifs médicaux (MDD 93/42/CEE), conforme à la norme EN455 (toutes les parties). Testé sur les médicaments de chimiothérapie selon la norme ASTM D6978-05  
Conforme aux normes ASTM D6319-2019 et ASTM D5151-2019



### ADAPTÉ À

#### Industries typiques

- Aérospatial
- Chimique
- Électronique
- Agro-alimentaire
- Pharmaceutique
- Fabrication
- Pétrole et Gaz

#### Applications

- Manipulation de produits chimiques
- Manipulation des aliments
- Manipulation de composants huileux
- Analyse de laboratoire
- Assemblage léger
- Pulvérisation de peinture
- Examen

### CERTIFICATION



Voir l'explication au verso



## PRODUCTION INFORMATION

MATÉRIAUX	Tricot:	Nitrile
	Enduction:	-
COULEUR	Bleu	
LONGUEUR (mm)	300	
STYLE DE POIGNET	Roulée	

## INFORMATIONS DE COMMANDE

TAILLE	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
7/S	SKG00430DD	100 gants par boîte
8/M	SKG00430DF	
9/L	SKG00430DH	
10/XL	SKG00430DJ	
		10 boîtes par carton

## RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- UTILISATION : Gant à usage unique. Ne convient pas à la protection mécanique, coupure, thermique, électrique, chimique élevée. Ne pas utiliser à proximité de machines en mouvement s'il y a un risque de happement.
- CONSERVATION : Conserver au sec dans l'emballage d'origine et à l'abri de la lumière directe du soleil.
- NETTOYAGE : Pour nettoyer, essayez 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 prévu.

## 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



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 10/2011

## GLOBUS

## EUROPE

[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)

E: [sales@globusgroup.com](mailto:sales@globusgroup.com)

T: +44 (0)161 877 4747

F: +44 (0)161 877 4746

## MOYEN-ORIENT ET AFRIQUE

[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)

E: [gcc@globusgroup.com](mailto:gcc@globusgroup.com)

T: +971 4 882 9962

F: +971 4 882 9963

## GLOBUS AMERICAS

[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)

E: [americas@globusgroup.com](mailto:americas@globusgroup.com)