



PROTECTION À USAGE UNIQUE



PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES

**SKYTEC™****TX924™****GANT NOIR À USAGE UNIQUE AVEC MOTIF DE PRÉHENSION, 100 % NITRILE, NON POWDRÉ, 240 MM DE LONG**

Gant à usage unique en nitrile, noir, non poudré, haute performance, avec technologie de préhension en forme de diamant. Offre une adhérence et une protection chimique supérieures.

**CARACTÉRISTIQUES**

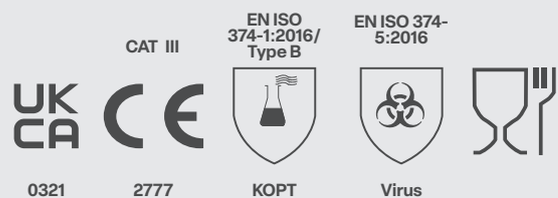
- › Nitrile de haute qualité, souple et durable
- › Épaisseur de la paume 0,23 mm (9 mil), poids : 8,5 g, taille M
- › Haute résistance à la pénétration et aux projections de nombreux produits chimiques
- › Technologie de préhension en forme de diamant sur les deux faces offrant des propriétés d'adhérence exceptionnelles dans toutes les conditions
- › 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
- › Dure jusqu'à 5 fois plus longtemps que les gants ordinaires à usage unique lors d'une utilisation dans un environnement industriel
- › Ambidextre pour un enfilage facile et rapide

**ADAPTÉ À****Industries typiques**

- Aéronautique
- Industrie chimique
- Électronique
- Automobile
- Secteur manufacturier
- Industrie pétrolière et gazière

**Applications**

- Manipulation de produits chimiques
- Manipulation en milieu huileux
- Assemblage léger
- Ingénierie
- Réparation et finition

**CERTIFICATION**

Voir l'explication au verso

**GLOBUS**



## INFORMATIONS PRODUIT

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

## INFORMATIONS DE COMMANDE

| TAILLE | PRODUIT     | CONDITIONNEMENT   |
|--------|-------------|---|
| 7/S    | SKG00924BD  | 100 gants par<br>boîte (90 gants<br>pour la taille XXL) |
| 8/M    | SKG00924BF  |   |
| 9/L    | SKG00924BH  |   |
| 10/XL  | SKG00924BJ  |   |
| 11/XXL | SKG00924BL  |   |
| 7/S    | SKGV00924BD | 10 boîtes<br>par caisse                                 |

## 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   |



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.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)

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-TX924-1123\_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.