

Nitrile

Gants d'examen **ECO** sans poudre

Assurance qualité

- Certificat d'essai par lot pour chaque commande
- Contrôles de qualité externes

AQL

- AQL 1.5 selon EN 455-1:2000

Unités de vente

- 200 pièces dans une boîte distributrice (taille XL 180 pièces)
- 10 boîtes distributrices en carton extérieur

Caractéristiques

- Facile à enfiler et à enlever
- Extra mince
- Sans thiurames
- Excellente sensibilité tactile (doigts microtexturés)
- Sans latex
- Sans protéine
- Sans poudre
- Manchette avec bord roulé renforcé
- Bon ajustement
- Sécurité alimentaire
- Chloré



Single Use Non-Sterile Latex Free Powder Free



Numéro d'article Gant blanc

- 171002000 (XS)
- 171002001 (S)
- 171002002 (M)
- 171002003 (L)
- 171002004 (XL)



Numéro d'article Gant bleu

- 171002100 (XS)
- 171002101 (S)
- 171002102 (M)
- 171002103 (L)
- 171002104 (XL)

	Tailles	Dimensions
Largeur de paume	XS	75 ± 5
Largeur de paume	S	85 ± 5
Largeur de paume	M	95 ± 5
Largeur de paume	L	106 ± 5
Largeur de paume	XL	116 ± 5
Longueur totale	Toutes les tailles	Min. 240
Revers solide	Toutes les tailles	Min. 0,04
Force/paume	Toutes les tailles	Min. 0,05
Force/doigt	Toutes les tailles	Min. 0,06

	Résistance au déchirement
Sur toute la durée de conservation	6 Newton
Après le défi (usure)	6 Newton

Normes et certificats



Food Safe

Conformité du produit aux normes (CE)
No. 1935/2004 et conformité aux exigences
du Règlement (UE) No. 10/2011



MDD 93/42/EEC, dispositif médical de classe 1
(EN 455, partie 1,2,3, & 4)



PPE Regulation (EU) 2016/425 - CAT III
(EN ISO 374, EN ISO 21420 et EN 16523-1)

- ISO 13485: 2016 Quality Management
- ISO 9001: 2015 Quality Management
- CODE OF CONDUCT – pour la coopération industrielle
- REACH – Enregistrement, autorisation et restriction des substances chimiques

En conformité avec l'équipement de protection individuelle Règlement 2016/425052016425

Organisme notifié responsable de l'examen de type UE et module C2, SATRA Technology Europe Ltd (2777), Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, YN2P, Irlande. La déclaration de conformité est disponible à l'adresse suivante : www.cosanum.ch/declarationofconformity

- La résistance à la pénétration a été évaluée en laboratoire et ne concerne que l'échantillon testé.
- Les niveaux de dégradation indiquent le changement de la résistance à la perforation des gants après l'exposition au produit chimique en cause.
- Ces informations ne reflètent pas la durée réelle de la protection sur le site de travail et la distinction entre les mélanges et les produits chimiques purs.
- La résistance chimique a été évaluée en laboratoire à partir d'échantillons prélevés uniquement sur la paume de la main (sauf dans les cas où le gant est égal ou supérieur à 400 mm - où le revers est également testé) et concerne uniquement le produit chimique testé. Cela peut varier si le produit chimique est utilisé dans un mélange.
- Il est recommandé de vérifier que les gants conviennent à l'utilisation prévue car les conditions sur le lieu de travail peuvent différer de l'essai de type selon la température, l'abrasion et la dégradation.
- Lorsqu'ils sont utilisés, les gants de protection peuvent fournir moins de résistance au produit chimique dangereux en raison de changements dans les propriétés physiques. Les mouvements, les accrocs, les frottements, la dégradation causée par le contact chimique, etc. peuvent réduire considérablement le temps d'utilisation réel. Pour les produits chimiques corrosifs, la dégradation peut être le facteur le plus important à considérer dans le choix des gants résistants aux produits chimiques.
- Avant l'utilisation, vérifiez que les gants ne présentent aucun défaut ou imperfection.
- Protéger de la chaleur, de l'humidité, de la lumière et de l'ozone.