

## Fiche technique

### Généralités

Référence : 53820x  
Désignation: Gants jetables Nitrile Gris



### Spécification :

Ce gant en nitrile ultra-épais et ultra-résistant est sans poudre, sans silicone et sans latex. Sa grande élasticité offre une protection et un confort supplémentaires. Particulièrement adaptés à la manipulation de peintures.

### Caractéristiques et avantages :

- Extra-épais 8 mil (0.2 mm)
- Manches extra-longues (300 mm)
- Solidité, flexibilité et résistance à la traction supérieures
- Surface texturée pour une meilleure préhension
- Particulièrement adaptés à la manipulation de peintures

### Caractéristiques :

- **Sans latex naturel**  
Nos gants sont sans latex naturel. Absolument sûr pour les personnes présentant une allergie au latex.
- **Sans silicone**  
Nos gants sont sans silicone. Cela empêche la contamination de la peinture.
- **Sans poudre**  
Nos gants sont lavés 3 fois pendant la production. Cela les rend 100% sans poudre et empêche la contamination de la peinture.
- **Usage unique**  
Nos gants sont conçus pour être jetés après utilisation. Cela empêche la contamination et garantit un travail propre.



### Certifié :

Equipement de Protection Individuelle (EPI): Cat. III selon la directive Européenne 2016/425/EU. EPI complexe de catégorie III pour la protection contre les risques causant des dommages irréversibles à la santé.




Organisme notifié : 2777

EN 1149-5



Testé selon EN 1149-3, méthode 2 : temps d'atténuation de l'induction.  
Antistatique

## Résultats aux tests d'examen de type UE :

Testé selon	Niveau de performance	AQL	Niveau d'inspection
<b>EN ISO 374-5: 2016</b>  <b>VIRUS</b> Spécifié: Niveau 2 (AQL<1.5) acc. Selon le fabricant	Level 3	< 0.65	G1
	Level 2	< 1.5	G1
	Level 1	< 4.0	S4


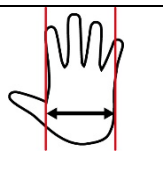
<b>Testé selon</b> <b>EN ISO 374-1: 2016 Type B</b>  <b>JKOPT</b>	96% d'acide sulfurique (L) – Dégradation de niveau 1 : 100% n-Heptane (J) – Dégradation de niveau 3 : 37.3% 40% d'hydroxyde de sodium (K) – Dégradation de niveau 6 : -12.2% 25% d'hydroxyde d'ammoniac (O) – Dégradation de niveau 2 : -8.4% 30% de peroxide d'hydrogène (P) – Dégradation de niveau 3 : -6.6% 37% de formaldéhyde (T) – Dégradation de niveau 5 : 2.8%					
	<table border="0"> <tr> <td>Niveau 1: &gt; 10 minutes</td> <td>Niveau 4: &gt; 120 minutes</td> </tr> <tr> <td>Niveau 2: &gt; 30 minutes</td> <td>Niveau 5: &gt; 240 minutes</td> </tr> <tr> <td>Niveau 3: &gt; 60 minutes</td> <td>Niveau 6: &gt; 480 minutes</td> </tr> </table>	Niveau 1: > 10 minutes	Niveau 4: > 120 minutes	Niveau 2: > 30 minutes	Niveau 5: > 240 minutes	Niveau 3: > 60 minutes
Niveau 1: > 10 minutes	Niveau 4: > 120 minutes					
Niveau 2: > 30 minutes	Niveau 5: > 240 minutes					
Niveau 3: > 60 minutes	Niveau 6: > 480 minutes					

Tableau des tailles		
Taille (cm)	Taille	Référence
8	Medium	Réf. 538200
9	Large	Réf. 538202
10	Extra Large	Réf. 538204



**Single use only**

Made in Thailand

### Caractéristiques techniques :

Couleur	Gris
Contenu	Boîte distributrice de 50 pièces
Unité de conditionnement	Carton de 10 boîtes
Matériau	Nitrile
Epaisseur	8 mil.
Longueur	300 mm
Disponibles	538200 – Taille M 538202 – Taille L 538204 – Taille XL

### Homologués par :

#### SATRA Technology Europe Ltd

Bracetown Business Park  
Clonee, D15 YN2P Ireland

### Produits Colad associés :

Réf : 5000 – Désignation: Colad Masque à peinture A1P2

Réf : 5200xx – Désignation : Combinaison BodyGuard®

### Avertissement:

Fiche technique et fiche de données de sécurité. L'utilisateur est tenu de lire, d'assimiler et d'appliquer les informations présentées sur la fiche technique. Pour plus d'informations sur la sécurité du poste de travail et de l'environnement, se référer à la fiche de données de sécurité (MSDS) via [www.colad.fr](http://www.colad.fr).

Ces produits sont réservés à un usage professionnel. Il est nécessaire de porter un équipement et des vêtements de protection.

Les réparations doivent toujours être effectuées conformément aux règles et spécifications du fabricant de l'équipement d'origine. Toutes ces informations doivent être prises en considération, étudiées et vérifiées par l'utilisateur. Les applications à usage spécifique et les conditions d'utilisation échappent au contrôle de

EMM International B.V. Il appartient à l'utilisateur de déterminer si les produits mentionnés sont adaptés à l'usage spécifique qu'il souhaite en faire.

**Editée par:**

EMM International BV  
Bohemensstraat 19, 8028 SB Zwolle, Pays-Bas  
[www.emm.com](http://www.emm.com)



T +31(0)38 467 66 00  
[www.colad.fr](http://www.colad.fr)