



## Gants nitrile SUPRENO®



### Points forts

- Résistance aux virus et micro-organismes
- Doigts texturés
- Fabrication conforme aux normes ISO les plus strictes

## Applications du produit

Protection personnelle  
Santé et sécurité au travail  
Protection des échantillons  
Protection des processus

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Données générales

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Réf.  | Voir les variantes                    |
| Taille de pack                                      | 1 000 Pièces (10 Boîtes x 100 Pièces) |
| Longueur  | 245 mm                                |
| Matériau  | Nitrile                               |
| Vernis  | Doigts texturés                       |
| Intérieur   | Non poudré                            |
| Épaisseur (manchette)                               | 0.10 mm                               |
| Épaisseur (doigt)                                   | 0.18 mm                               |
| Épaisseur (paume)                                   | 0.18 mm                               |
| Couleur   | Bleu                                  |
| Manchette   | Perlée                                |
| Élongation après vieillissement (%)                 | 400                                   |
| Résistance à la traction après vieillissement (MPa) | 30 MPa                                |
| Force à la rupture après vieillissement (N)         | 11 N                                  |
| Force à la rupture avant vieillissement (N)         | 10 N                                  |
| Élongation minimum avant vieillissement (%)         | 500                                   |
| Résistance à la traction avant vieillissement (MPa) | 30 MPa                                |
| AQL   | 0.65                                  |
| ASTM F1671  | En conformité                         |
| EN 374-2  | Niveau 3                              |

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



|                             |  |
|-----------------------------|--|
| EN 420                      | Puits  |
| EN374-3 / EN16523-1         | En conformité, protection contre les éclaboussures           |
| ISO 11193-1                 | En conformité  |
| PPE 89/686/CEE              | Équipement de protection individuelle (EPI) de catégorie III |
| EPI-Règlement (UE) 2016/425 | En conformité  |

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Plus d'informations sur Gants nitrile SUPRENO®

### **Solidité du nitrile et durabilité avec sécurité renforcée**

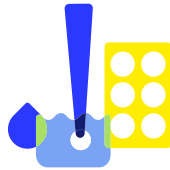
Si vous avez besoin de gants solides et qui durent, les SUPRENO® sont pour vous : ils allient une résistance exceptionnelle à un très grand confort. Les gants SUPRENO® assurent une protection fiable contre les risques rencontrés au quotidien dans vos travaux. Les gants SUPRENO® offrent la meilleure association qui soit entre solidité et durabilité dans un gant synthétique multi-usages.

### **Utilisation recommandée lorsque :**

- › La solidité et la protection sont importantes
- › Les risques quotidiens nécessitent d'associer durabilité et sécurité pour lutter contre certaines substances chimiques
- › Les environnements de travail nécessitent un grip homogène et une bonne fiabilité

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Toutes les variantes

| NOM DU PRODUIT   | TAILLE DE PACK                        | RÉF.      |
|--|---------------------------------------|-----------|
|  <a href="#"><u>SUPRENO®, gants nitrile, L</u></a><br><b>Taille:</b> Large        | 1 000 Pièces (10 Boîtes × 100 Pièces) | SU-INT-L  |
|  <a href="#"><u>SUPRENO®, gants nitrile, XL</u></a><br><b>Taille:</b> Extra Large | 1 000 Pièces (10 Boîtes × 100 Pièces) | SU-INT-XL |

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)