



## StarGuard® Sensitive



### Points forts

- Faible risque de dermatite – idéal pour les utilisateurs ayant la peau sensible
- Ne contient aucun contaminant susceptible d'interférer avec vos expériences
- Doigts texturés pour une meilleure sensibilité tactile
- Excellent grip en conditions humides

## 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 generales

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Réf.  | Voir les variantes                    |
| Taille de pack                                      | 2 000 Pièces (10 Boîtes × 200 Pièces) |
| Longueur  | 240 mm (±3)                           |
| Stérile   | Non                                   |
| Matériau  | Nitrile                               |
| Vernis  | Doigts texturés                       |
| Intérieur   | Non poudré                            |
| Épaisseur (manchette)                               | 0.04 – 0.08 mm                        |
| Épaisseur (doigt)                                   | 0.05 – 0.09 mm                        |
| Épaisseur (paume)                                   | 0.11 – 0.15 mm                        |
| Couleur   | Bleu                                  |
| Dimensions du boîtier (LxPxH)                       | 455x265x240 mm                        |
| Dimensions de la boîte (LxPxH)                      | 230x128x88 mm                         |
| Ambidextre  | Oui                                   |
| Manchette   | Standard                              |
| Élongation après vieillissement (%)                 | 400                                   |
| Résistance à la traction après vieillissement (MPa) | 14 MPa                                |
| Force à la rupture après vieillissement (N)         | 7 N                                   |
| Force à la rupture avant vieillissement (N)         | 7 N                                   |
| Élongation minimum avant vieillissement (%)         | 500                                   |
| Réutilisable  | Non                                   |

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)



|   |   |
|---|---|
| Résistance à la traction avant vieillissement (MPa) | 29 MPa  |
| AQL   | 1.5   |
| ASTM D6124  | En conformité   |
| ASTM D6319  | En conformité   |
| EN 16523-1  | En conformité, protection contre les éclaboussures  |
| EN 374-1  | Conformes, Type B   |
| EN 374-2  | Niveau 2  |
| EN 374-4  | En conformité, détermination de la résistance à la dégradation                                      |
| EN 374-5  | En conformité, exigences en matière de risques associés aux micro-organismes                        |
| EN ISO 21420  | En conformité   |
| EN374-3 / EN16523-1                                 | En conformité, protection contre les éclaboussures  |
| EN 455  | En conformité, parties 1, 2, 3 et 4   |
| ISO 16604 (Part B)                                  | En conformité, protection contre pénétration d'agents pathogènes transmissibles par le sang (virus) |
| ISO 21171   | En conformité   |
| EPI-Règlement (UE) 2016/425                         | Personal Protective Equipment (PPE) Category III  |
| Règlement (CE) 1935/2004                            | En conformité, contact avec les denrées alimentaires  |



## Plus d'informations sur StarGuard® Sensitive

### Gant sans accélérateurs pour les peaux sensibles

Un gant solide et léger pour un confort et une dextérité lors de port prolongé et qui respecte vos mains.

#### Utilisation recommandée lorsque :

- › On souhaite éviter que des contaminants issus des gants interfèrent avec les expériences ou quand des produits sensibles doivent être éliminés
- › Vous travaillez en conditions humides
- › Vous travaillez avec de petits instruments nécessitant un gant léger et souple
- › La santé de votre peau est une préoccupation
- › Les gants doivent être agréés contact alimentaire conformément à la réglementation européenne (CE) n° 1935/2004

### Les gants











StarGuard® Sensitive ont démontré cliniquement qu'ils **réduisent la fréquence d'apparition des rougeurs et des démangeaisons liées à la dermatite de contact**. Ils portent la mention autorisée par l'organisme américain FDA de « Low Dermatitis Potential » (Faible risque de dermatite). Les StarGuard® Sensitive sont très résistants, confortables et sont un excellent choix pour un usage quotidien. Vous n'avez pas besoin d'avoir des risques d'allergies pour apprécier la qualité et le confort de ces gants !

### Excellent grip en conditions humides

Moins de tensioactifs sont utilisés dans la fabrication des StarGuard® Sensitive pour un meilleur grip en conditions humides proche de celui du latex.



## Toutes les variantes

| NOM DU PRODUIT  | TAILLE DE PACK                        | RÉF.    |
|---|---------------------------------------|---------|
| <br><a href="#">StarGuard® Sensitive, gants nitrile, L</a><br><b>Taille:</b> Large<br> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>            | 2 000 Pièces (10 Boîtes × 200 Pièces) | SG-N-L  |
| <br><a href="#">StarGuard® Sensitive, gants nitrile, M</a><br><b>Taille:</b> Medium<br> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>           | 2 000 Pièces (10 Boîtes × 200 Pièces) | SG-N-M  |
| <br><a href="#">StarGuard® Sensitive, gants nitrile, S</a><br><b>Taille:</b> Small<br> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>            | 2 000 Pièces (10 Boîtes × 200 Pièces) | SG-N-S  |
| <br><a href="#">StarGuard® Sensitive, gants nitrile, XL</a><br><b>Taille:</b> Extra Large<br> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>  | 2 000 Pièces (10 Boîtes × 200 Pièces) | SG-N-XL |
| <br><a href="#">StarGuard® Sensitive, gants nitrile, XS</a><br><b>Taille:</b> Extra Small<br> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a> | 2 000 Pièces (10 Boîtes × 200 Pièces) | SG-N-XS |

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)



## Accessoires

| NOM DU PRODUIT  | TAILLE DE PACK             | RÉF.       |
|---|----------------------------|------------|
|  <a href="#">Distributeur de gants</a> | 1 Pièce (1 Pack × 1 Pièce) | E3099-3100 |

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)