



## StarGuard® Touch



### Points forts

- Excellent grip en conditions sèches ou mouillées
- Grande élasticité : confortable pendant un port prolongé
- Parfaits pour les travaux qui nécessitent une grande dextérité

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



## Données générales

Réf.	Voir les variantes
Longueur	245 mm ( $\pm 3$ )
Stérile	Non
Taille de pack	1 000 Pièces (10 Boîtes $\times$ 100 Pièces)
Matériau	Latex
Vernis	Entièrement texturé
Intérieur	Non poudré
Épaisseur (manchette)	0.08 – 0.12 mm
Épaisseur (doigt)	0.11 – 0.15 mm
Épaisseur (paume)	0.13 – 0.17 mm
Couleur	Naturel
Dimensions du boîtier (LxPxH)	385x258x240 mm
Dimensions de la boîte (LxPxH)	230x123x74 mm
Ambidextre	Oui
Manchette	Standard
Élongation après vieillissement (%)	600
Résistance à la traction après vieillissement (MPa)	20 MPa
Force à la rupture après vieillissement (N)	6 N
Force à la rupture avant vieillissement (N)	6 N
Élongation minimum avant vieillissement (%)	650
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 SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



Résistance à la traction avant vieillissement (MPa)	22 MPa
AQL	1.5
ASTM D6124	En conformité
ASTM D6319	Non applicable
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 420	En conformité
EN374-3 / EN16523-1	En conformité, protection contre les éclaboussures
EN 455	En conformité, parties 1, 2 et 3
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	Équipements de Protection Individuelle (EPI) Catégorie III
Règlement (CE) 1935/2004	En conformité, contact avec les denrées alimentaires



## Plus d'informations sur StarGuard® Touch

### Très bon grip et sensibilité tactile

[StarGuard®](#) Touch est un gant latex confortable entièrement texturé avec un très bon grip homogène et une excellente sensibilité tactile.

### Utilisation recommandée lorsque :

- > Un confort durable est nécessaire pendant un port prolongé
- > Vous travaillez avec des agents pathogènes transmis par le sang
- > Un grip sûr et homogène est nécessaire pour utiliser de petits instruments
- > La sensibilité tactile est recherchée lors de l'utilisation de différents instruments











### Grip sûr en latex

Les gants en latex sont parfaits lorsque vous devez utiliser de petits instruments. Les [StarGuard®](#) Touch sont entièrement texturés pour obtenir un grip sûr et homogène avec la sensibilité tactile du latex.

Les gants latex procurent la plus grande élasticité parmi les gants à usage unique ainsi qu'une excellente protection contre les agents pathogènes transmis par le sang, les substances hydrosolubles, les acides faibles et les alcalis (pH 4 – 10).



## Toutes les variantes


NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">StarGuard® Touch, gants latex, XL</a> Taille: Extra Large  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	900 Pièces (10 Boîtes × 90 Pièces)	SG-T-XL
 <a href="#">StarGuard® Touch, gants latex, XS</a> Taille: Extra Small  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 000 Pièces (10 Boîtes × 100 Pièces)	SG-T-XS
 <a href="#">StarGuard® Touch, gants latex, L</a> Taille: Large  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 000 Pièces (10 Boîtes × 100 Pièces)	SG-T-L
 <a href="#">StarGuard® Touch, gants latex, M</a> Taille: Medium  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 000 Pièces (10 Boîtes × 100 Pièces)	SG-T-M
 <a href="#">StarGuard® Touch, gants latex, S</a> Taille: Small  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 000 Pièces (10 Boîtes × 100 Pièces)	SG-T-S

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