



## XCEED®



### Points forts

- **Plus solide** : Une nouvelle formule nitrile révolutionnaire offre jusqu'à 60 % de solidité en plus par rapport aux gants en nitrile ou latex d'autres grandes marques
- **Plus de souplesse** : Le nouveau procédé de fabrication XCEED® permet d'obtenir un gant incroyablement souple qui rivalise avec le latex en matière d'ajustage, de sensibilité et de dextérité
- **Plus vert** : Le nouveau conditionnement en grandes boîtes de 250 gants réduit la quantité de matériel d'emballage, les coûts de transport et l'espace de stockage.

## 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	250 Pièces (250 Pièces)
Longueur	240 mm
Stérile	Non
Matériau	Nitrile
Vernis	Doigts texturés
Intérieur	Non poudré
Épaisseur (doigt)	0.11 mm
Épaisseur (paume)	0.07 mm
Couleur	Bleu clair
Manchette	Standard
Élongation après vieillissement (%)	400
Résistance à la traction après vieillissement (MPa)	29 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
Résistance à la traction avant vieillissement (MPa)	33 MPa
AQL	0.65
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	En conformité
EN374-3 / EN16523-1	En conformité, protection contre les éclaboussures
EPI-Règlement (UE) 2016/425	Personal Protective Equipment (PPE) Category III
Règlement (CE) 1935/2004	En conformité, contact avec les denrées alimentaires

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 XCEED®

Intégrant la technologie polymère avancée unique Avantex™, ces gants exceptionnellement souples offrent une sensibilité tactile améliorée qui contribue à réduire la fatigue des mains. XCEED® représente une nouvelle référence en matière de solidité et de durabilité – jusqu'à 60 % de plus que d'autres grandes marques ! Fournis dans des boîtes de 250 gants, la taille supérieure du pack permet de ménager l'environnement en réduisant la quantité de matériaux d'emballage, les coûts de transports et l'espace de stockage.

### Recommandé :

- › lorsque le travail demande une grande dextérité et la réduction de la fatigue de la main
- › si vous recherchez une protection significativement plus robuste
- › pour les travaux dans les environnements demandant une prise consistante ainsi que la fiabilité
- › utilisation de bromure d'éthidium (pénétration : >480 min)

### Certification américaine « Produit ergonomique »

XCEED™ est le premier gant à recevoir un prix d'ergonomie !

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>XCEED® gants nitrile, L, OFFRE : Durée de conservation courte de 6 mois</u></a> <b>Taille:</b> Large	2 500 Pièces (10 Boîtes x 250 Pièces)	XC-INT-L
 <a href="#"><u>XCEED® gants nitrile, M, OFFRE : Durée de conservation courte de 6 mois</u></a> <b>Taille:</b> Medium	2 500 Pièces (10 Boîtes x 250 Pièces)	XC-INT-M
 <a href="#"><u>XCEED® gants nitrile, S, OFFRE : Durée de conservation courte de 6 mois</u></a> <b>Taille:</b> Small	2 500 Pièces (10 Boîtes x 250 Pièces)	XC-INT-S
 <a href="#"><u>XCEED® gants nitrile, XL, OFFRE : Durée de conservation courte de 6 mois</u></a> <b>Taille:</b> Extra Large	2 300 Pièces (10 Boîtes x 230 Pièces)	XC-INT-XL
 <a href="#"><u>XCEED® gants nitrile, XS</u></a> <b>Taille:</b> Extra Small	2 500 Pièces (10 Boîtes x 250 Pièces)	XC-INT-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)