



StarGuard® Comfort



Points forts

- Fabriqués en nitrile souple, ils sont parfaits pour les travaux qui nécessitent une grande dextérité
- Confort exceptionnel sans compromis sur la protection
- Certifié pour minimiser le risque de blessures aux mains
- 245 mm de longueur pour couvrir entièrement le poignet.
- Le conditionnement de grande taille contribue à la protection de l'environnement en réduisant les matériaux d'emballage et les coûts de transport.

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



Données générales

Réf.	Voir les variantes
Longueur	245 mm (± 3)
Stérile	Non
Taille de pack	2 500 Pièces (10 Boîtes \times 250 Pièces)
Matériau	Nitrile
Vernis	Doigts texturés
Intérieur	Non poudré
Épaisseur (manchette)	0.04 – 0.08 mm
Épaisseur (doigt)	0.05 – 0.09 mm
Épaisseur (paume)	0.09 – 0.13 mm
Couleur	Bleu clair
Dimensions du boîtier (LxPxH)	390x290x250 mm
Dimensions de la boîte (LxPxH)	235x130x85 mm
Ambidextre	Oui
Manchette	Standard
Élongation après vieillissement (%)	400
Résistance à la traction après vieillissement (MPa)	31 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



Résistance à la traction avant vieillissement (MPa)	33 MPa
AQL	0.65
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 3
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	Équipements de Protection Individuelle (EPI) Catégorie III
Règlement (CE) 1935/2004	En conformité, contact avec les denrées alimentaires



Plus d'informations sur StarGuard® Comfort

Un meilleur confort grâce à un meilleur ajustement

Un gant extrêmement souple et solide avec une sensibilité tactile accrue limitant le risque de fatigue.

Utilisation recommandée lorsque :

- › La dextérité et la sensibilité tactile sont nécessaires
- › Vous avez besoin d'un gant léger avec un ajustement exceptionnel
- › Vous voulez diminuer la fatigue générée par le port de gants
- › Confort et protection chimique sont attendu
- › Les gants doivent être agréés contact alimentaire conformément à la réglementation européenne (CE) n° 1935/2004.











Contre la fatigue de vos mains !

Le travail technique et manuel quotidien au laboratoire peut engendrer à court terme comme à long terme des maladies professionnelles telles que les troubles musculosquelettiques (TMS). StarGuard® Comfort est un gant Certifié Ergonomique. Il garantit une meilleure souplesse et facilite vos mouvements lors de vos manipulations de paillasse. Vous réduisez ainsi le risque de développer des TMS.

Les StarGuard® Comfort ont des doigts parfaitement ajustés et ont 245 mm de longueur pour couvrir entièrement le poignet.



Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 StarGuard® Comfort, Nitrile Gloves, XS Taille: Extra Small  Créer une fiche technique PDF	2 500 Pièces (10 Boîtes × 250 Pièces)	SG-C-XS
 StarGuard® Comfort, Nitrile Gloves, S Taille: Small  Créer une fiche technique PDF	2 500 Pièces (10 Boîtes × 250 Pièces)	SG-C-S
 StarGuard® Comfort, Nitrile Gloves, M Taille: Medium  Créer une fiche technique PDF	2 500 Pièces (10 Boîtes × 250 Pièces)	SG-C-M
 StarGuard® Comfort, gants nitrile, L Taille: Large  Créer une fiche technique PDF	2 500 Pièces (10 Boîtes × 250 Pièces)	SG-C-L
 StarGuard® Comfort, gants nitrile, XL Taille: Extra Large  Créer une fiche technique PDF	2 300 Pièces (10 Boîtes × 230 Pièces)	SG-C-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



Accessoires

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Distributeur de gants	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