



StarGuard® Protect



Points forts

- Associe solidité et durabilité pour une protection au quotidien
- Confort, sensibilité tactile et grip homogène
- Excellente protection contre les éclaboussures de produits chimiques
- Gant de grande longueur (250 mm) pour couvrir entièrement le poignet

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



Données générales

Réf.	Voir les variantes
Longueur	250 mm (± 3)
Stérile	Non
Taille de pack	1 000 Pièces (10 Boîtes \times 100 Pièces)
Matériau	Nitrile
Vernis	Doigts texturés
Intérieur	Non poudré
Épaisseur (manchette)	0.07 – 0.11 mm
Épaisseur (doigt)	0.09 – 0.13 mm
Épaisseur (paume)	0.13 – 0.17 mm
Couleur	Bleu violet
Dimensions du boîtier (LxPxH)	440x270x245 mm
Dimensions de la boîte (LxPxH)	240x140x75 mm
Ambidextre	Oui
Manchette	Standard
Élongation après vieillissement (%)	400
Résistance à la traction après vieillissement (MPa)	29 MPa
Force à la rupture après vieillissement (N)	11 N
Force à la rupture avant vieillissement (N)	10 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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Résistance à la traction avant vieillissement (MPa)	30 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® Protect

Robustesse et durabilité pour une protection fiable

Un gant solide, confortable qui procure une protection fiable contre les dangers quotidiens dans les laboratoires.

Recommandé :

- > pour une protection quotidienne demandant solidité et durabilité
- > si vous recherchez une excellente protection contre les projections de produits chimiques
- > lorsqu'une combinaison de protection et de prise fiable et consistante est requise
- > lorsque la protection est cruciale lors de l'exécution de tâches délicates

lorsqu'une protection quotidienne contre les risques est nécessaire

Les gants en nitrile fournissent la meilleure protection contre les projections de produits chimiques dans le secteur des gants jetables ainsi qu'une excellente barrière contre les risques biologiques, les substances solubles dans l'eau, les acides faibles et les alcalins (pH 4 – 10), les solvants aliphatiques, les huiles et les graisses.

Remarquables délais de pénétration chimique











- > Acrylamide (40%) > 480 mins
- > Bromure d'éthidium (5%) > 480 mins
- > Glutéraldéhyde (50%) > 480 mins

Pour une protection quotidienne fiable

Ce matériau durable mais souple offre un excellent confort lors de l'exécution de tâches délicates, sans compromettre la protection contre les projections.



Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 StarGuard® Protect, gants nitrile, XS Taille: Extra Small  Créer une fiche technique PDF	1 000 Pièces (10 Boîtes × 100 Pièces)	SG-P-XS
 StarGuard® Protect, gants nitrile, S Taille: Small  Créer une fiche technique PDF	1 000 Pièces (10 Boîtes × 100 Pièces)	SG-P-S
 StarGuard® Protect, gants nitrile, M Taille: Medium  Créer une fiche technique PDF	1 000 Pièces (10 Boîtes × 100 Pièces)	SG-P-M
 StarGuard® Protect, gants nitrile, L Taille: Large  Créer une fiche technique PDF	1 000 Pièces (10 Boîtes × 100 Pièces)	SG-P-L
 StarGuard® Protect, gants nitrile, XL Taille: Extra Large  Créer une fiche technique PDF	1 000 Pièces (10 Boîtes × 100 Pièces)	SG-P-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 SAS
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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr