



## Gant Microflex® 93-260 résistant aux produits chimiques



### Points forts

- Un gant résistant aux produits chimiques dans une coupe ergonomique pour un excellent confort d'utilisation
- Faible taux de perforation acceptable (0.65 AQL) pour une protection fiable contre les substances dangereuses
- Gant rallongé pour une meilleure protection
- Classification de type A

## Applications du produit

Protection individuelle

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
Longueur	285 mm
Stérile	Non
Taille de pack	500 Pièces (10 Boîtes × 50 Pièces)
Matériau	Nitrile et néoprène
Vernis	Doigts texturés
Intérieur	Non poudré
Épaisseur (doigt)	0.20 mm
Épaisseur (paume)	0.198 mm
Couleur	Vert à l'extérieur, bleu à l'intérieur
Ambidextre	Oui
Manchette	Manchette allongée
Élongation après vieillissement (%)	400
Résistance à la traction après vieillissement (MPa)	14 MPa
Force à la rupture après vieillissement (N)	6 N
Force à la rupture avant vieillissement (N)	6 N
Élongation minimum avant vieillissement (%)	500
Réutilisable	Non
Résistance à la traction avant vieillissement (MPa)	14 MPa
AQL	0.65

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 1149	Conformes, propriétés anti-statiques
EN 16523-1	En conformité
EN 374-1	Conformes, Type A
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 388	Conformes
EN 421	Conformes
EN ISO 21420	En conformité
ISO 16604 (Part B)	En conformité, protection contre pénétration d'agents pathogènes transmissibles par le sang (virus)
ISO 18889	Conformes, G1
EPI-Règlement (UE) 2016/425	Équipements de Protection Individuelle (EPI) Catégorie III

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 Gant Microflex® 93-260 résistant aux produits chimiques

### PROTECTION CHIMIQUE ET CONFORT













Gant trois couches innovant en nitrile et néoprène offrant une protection supérieure contre les produits chimiques dangereux tout en assurant confort et dextérité pour l'utilisateur.

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="#">Microflex 93-260, XS</a> Taille: Extra Small  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Pièces (10 Boîtes × 50 Pièces)	93-260-XS
 <a href="#">Microflex 93-260, S</a> Taille: Small  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Pièces (10 Boîtes × 50 Pièces)	93-260-S
 <a href="#">Microflex 93-260, M</a> Taille: Medium  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Pièces (10 Boîtes × 50 Pièces)	93-260-M
 <a href="#">Microflex 93-260, L</a> Taille: Large  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Pièces (10 Boîtes × 50 Pièces)	93-260-L
 <a href="#">Microflex 93-260, XL</a> Taille: Extra Large  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Pièces (10 Boîtes × 50 Pièces)	93-260-XL
 <a href="#">Microflex 93-260, XXL</a> Taille: XXL  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Pièces (10 Boîtes × 50 Pièces)	93-260-XXL

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