



## Microflex 73-847 Gant néoprène ergonomique



### Points forts

- Gants ergonomiques offrant une adhérence exceptionnelle en conditions humides
- Offre sensibilité tactile et confort.
- Doigts texturés

## 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 generales

Réf.	Voir les variantes
Longueur	245 mm
Stérile	Non
Taille de pack	1 000 Pièces (10 Boîtes × 100 Pièces)
Matériau	Néoprène
Vernis	Doigts texturés
Intérieur	Non poudré
Épaisseur (doigt)	0.13 mm
Épaisseur (paume)	0.10 mm
Couleur	Vert foncé
Ambidextre	Oui
Manchette	Standard
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)	18 MPa
AQL	1.5

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 16523-1	En conformité
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 421	Conformes
EN ISO 21420	En conformité
ISO 16604 (Part B)	En conformité, protection contre pénétration d'agents pathogènes transmissibles par le sang (virus)
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 Microflex 73-847 Gant néoprène ergonomique

### Technologie ERGOFORM TM











Formule néoprène souple et flexible, conçue avec une technologie brevetée pour diminuer la fatigue générée par le port de gants. Offrent une excellente adhérence en conditions humides, avec un ajustement confortable et une sensibilité tactile proche de celle du latex.

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 73-847, M</a> Taille: Medium  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 000 Pièces (10 Boîtes × 100 Pièces)	73-847-M
 <a href="#">Microflex 73-847, XS</a> Taille: Extra Small  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 000 Pièces (10 Boîtes × 100 Pièces)	73-847-XS
 <a href="#">Microflex 73-847, XL</a> Taille: Extra Large  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 000 Pièces (10 Boîtes × 100 Pièces)	73-847-XL
 <a href="#">Microflex 73-847, L</a> Taille: Large  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 000 Pièces (10 Boîtes × 100 Pièces)	73-847-L
 <a href="#">Microflex 73-847, S</a> Taille: Small  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 000 Pièces (10 Boîtes × 100 Pièces)	73-847-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**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)