



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



Données générales

| | |
|---|---------------------------------------|
| Réf. | Voir les variantes |
| Taille de pack | 1 000 Pièces (10 Boîtes × 100 Pièces) |
| Longueur | 245 mm |
| Stérile | Non |
| 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



| | |
|-----------------------------|---|
| 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 | Personal Protective Equipment (PPE) Category 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



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



Toutes les variantes

| NOM DU PRODUIT | TAILLE DE PACK | RÉF. |
|--|---------------------------------------|-----------|
|  Microflex 73-847, M Taille: Medium | 1 000 Pièces (10 Boîtes × 100 Pièces) | 73-847-M |
|  Créer une fiche technique PDF | | |
|  Microflex 73-847, XS Taille: Extra Small | 1 000 Pièces (10 Boîtes × 100 Pièces) | 73-847-XS |
|  Créer une fiche technique PDF | | |
|  Microflex 73-847, XL Taille: Extra Large | 1 000 Pièces (10 Boîtes × 100 Pièces) | 73-847-XL |
|  Créer une fiche technique PDF | | |
|  Microflex 73-847, L Taille: Large | 1 000 Pièces (10 Boîtes × 100 Pièces) | 73-847-L |
|  Créer une fiche technique PDF | | |
|  Microflex 73-847, S Taille: Small | 1 000 Pièces (10 Boîtes × 100 Pièces) | 73-847-S |
|  Créer une fiche technique PDF | | |

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