



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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Données generales

| | |
|---|--|
| 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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: 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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: 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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Toutes les variantes

| NOM DU PRODUIT | TAILLE DE PACK | RÉF. |
|---|------------------------------------|------------|
|  Microflex 93-260, XS Taille: Extra Small  Créer une fiche technique PDF | 500 Pièces (10 Boîtes × 50 Pièces) | 93-260-XS |
|  Microflex 93-260, S Taille: Small  Créer une fiche technique PDF | 500 Pièces (10 Boîtes × 50 Pièces) | 93-260-S |
|  Microflex 93-260, M Taille: Medium  Créer une fiche technique PDF | 500 Pièces (10 Boîtes × 50 Pièces) | 93-260-M |
|  Microflex 93-260, L Taille: Large  Créer une fiche technique PDF | 500 Pièces (10 Boîtes × 50 Pièces) | 93-260-L |
|  Microflex 93-260, XL Taille: Extra Large  Créer une fiche technique PDF | 500 Pièces (10 Boîtes × 50 Pièces) | 93-260-XL |
|  Microflex 93-260, XXL Taille: XXL  Créer une fiche technique PDF | 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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr