



Gant Microflex® 93-853manchette longue en nitrile



Points forts

- Excellente protection contre la pénétration de produits chimiques
- Protection au-delà du poignée contre les risques en laboratoire, gant d'une longueur de 295 mm
- Propriétés de résistance très élevées (AQL 0.65)

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 générales

| | |
|---|------------------------------------|
| Réf. | Voir les variantes |
| Longueur | 295 mm |
| Stérile | Non |
| Taille de pack | 500 Pièces (10 Boîtes × 50 Pièces) |
| Matériau | Nitrile |
| Vernis | Doigts texturés |
| Intérieur | Non poudré |
| Épaisseur (doigt) | 0.22 mm |
| Épaisseur (paume) | 0.14 mm |
| Couleur | Bleu |
| Ambidextre | Oui |
| Manchette | Manchette allongée |
| Élongation après vieillissement (%) | 500 |
| Résistance à la traction après vieillissement (MPa) | 27 MPa |
| Force à la rupture après vieillissement (N) | 12 N |
| Force à la rupture avant vieillissement (N) | 15 N |
| Élongation minimum avant vieillissement (%) | 550 |
| Réutilisable | Non |
| Résistance à la traction avant vieillissement (MPa) | 32 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 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 |
| 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 |
| Règlement (CE) 1935/2004 | En conformité, contact avec les denrées alimentaires |

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® 93-853 manchette longue en nitrile

PROTECTION FIABLE CONTRE LES DANGERS











Manchette longue pour une protection accrue au-delà du poignet. La formulation résistante du nitrile permet d'obtenir un gant solide qui ne craint pas les déchirures et l'usure.

Excellente résistance à la pénétration des produits chimiques

Plus grande longueur pour protéger au-delà du poignet des dangers en laboratoire



Toutes les variantes

| NOM DU PRODUIT | TAILLE DE PACK | RÉF. |
|--|------------------------------------|-----------|
|  Gant nitrile Microflex (93-853), manchette longue, M Taille: Medium  Créer une fiche technique PDF | 500 Pièces (10 Boîtes × 50 Pièces) | 93-853-M |
|  Gant nitrile Microflex (93-853), manchette longue, S Taille: Small  Créer une fiche technique PDF | 500 Pièces (10 Boîtes × 50 Pièces) | 93-853-S |
|  Gant nitrile Microflex (93-853), manchette longue, L Taille: Large  Créer une fiche technique PDF | 500 Pièces (10 Boîtes × 50 Pièces) | 93-853-L |
|  Gant nitrile Microflex (93-853), manchette longue, XL Taille: Extra Large  Créer une fiche technique PDF | 500 Pièces (10 Boîtes × 50 Pièces) | 93-853-XL |
|  Gant nitrile Microflex (93-853), manchette longue, XS Taille: Extra Small  Créer une fiche technique PDF | 500 Pièces (10 Boîtes × 50 Pièces) | 93-853-XS |

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