



Microflex 93-243, Extra lange Nitril-Handschuhe



Produkt Highlights

- Ultralange Stulpe bietet zusätzlichen Schutz für Handgelenk und Unterarm
- Kein Aufrollen der Stulpe dank einzigartigem Design
- Texturierte Handflächen und Finger für einen sicheren Griff
- Hergestellt ohne Vulkanisationsbeschleuniger

Produktanwendungen

Persönliche Schutzausrüstung

Arbeitssicherheit

Probenschutz

Prozessschutz

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Allgemeine Daten

| | |
|--------------------------------------|---|
| Art. Nr. | Siehe Varianten |
| Länge | 390 mm |
| Steril | Nein |
| Packgröße | 1.000 Stück (10 Beutel × 100 Stück) |
| Material | Nitril |
| Ausführung | Vollständig texturiert |
| Innen | Puderfrei |
| Materialstärke (Finger) | 0.17 mm |
| Materialstärke (Handfläche) | 0.13 mm |
| Farbe | Blau |
| Ambidexter | Ja |
| Manschette | Verlängerte Stulpe |
| Mindestdehnbarkeit nach Alterung (%) | 400 |
| Zugfestigkeit nach Alterung (MPa) | 14 MPa |
| Reißfestigkeit nach Alterung (N) | 6 N |
| Reißfestigkeit vor Alterung (N) | 6 N |
| Mindestdehnbarkeit vor Alterung (%) | 500 |
| Wiederverwendbar | Nein |
| Zugfestigkeit vor Alterung (MPa) | 14 MPa |
| AQL | 1.5 |
| EN 1149 | In Übereinstimmung, antistatische Eigenschaften |
| EN 16523-1 | In Übereinstimmung |

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Höltingbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



| | |
|------------------------------|---|
| EN 374-1 | In Übereinstimmung, Typ B |
| EN 374-2 | Level 2 |
| EN 374-4 | In Übereinstimmung, Bestimmung des Widerstandes gegen Degradation durch Chemikalien |
| EN 374-5 | In Übereinstimmung, Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen |
| EN ISO 21420 | In Übereinstimmung |
| ISO 16604 (Part B) | In Übereinstimmung, Schutz vor durch Blut übertragbaren Krankheitserregern (Viren) |
| PSA-Verordnung (EU) 2016/425 | Persönliche Schutzausrüstung (PSA) Kategorie III |
| Verordnung (EG) 1935/2004 | In Übereinstimmung, Kontakt mit Lebensmitteln |

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Mehr Details zu Microflex 93-243, Extra lange Nitril-Handschuhe

Herausragender Unterarmschutz

Ultralange Stulpe bietet herausragenden Unterarmschutz













Das weiche Nitrilmaterial bewirkt ein angenehmes, komfortables Tragegefühl und bietet erweiterten Schutz bis zum Ellenbogen.

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Alle Varianten

| PRODUKTNAME | PACKGRÖSSE | ART. NR. |
|--|-------------------------------------|------------|
|  Microflex 93-243, XS Größe: Extra klein  PDF-Datenblatt erzeugen | 1.000 Stück (10 Beutel × 100 Stück) | 93-243-XS |
|  Microflex 93-243, S Größe: Klein  PDF-Datenblatt erzeugen | 1.000 Stück (10 Beutel × 100 Stück) | 93-243-S |
|  Microflex 93-243, M Größe: Mittel  PDF-Datenblatt erzeugen | 1.000 Stück (10 Beutel × 100 Stück) | 93-243-M |
|  Microflex 93-243, L Größe: Groß  PDF-Datenblatt erzeugen | 1.000 Stück (10 Beutel × 100 Stück) | 93-243-L |
|  Microflex 93-243, XL Größe: Extra groß  PDF-Datenblatt erzeugen | 1.000 Stück (10 Beutel × 100 Stück) | 93-243-XL |
|  Microflex 93-243, XXL Größe: XXL  PDF-Datenblatt erzeugen | 1.000 Stück (10 Beutel × 100 Stück) | 93-243-XXL |

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de