



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 Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Packgröße	1.000 Stück (10 Beutel × 100 Stück)
Länge	390 mm
Steril	Nein
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 Hölftigbaum 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	Personal Protective Equipment (PPE) Category 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 Hölftigbaum 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 Hölftigbaum 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 Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de