



Microflex® 93-853 Extra lange Nitril-Handschuhe



Produkt Highlights

- Hervorragende Chemikalienbeständigkeit
- Unterarmschutz; Handschuhlänge von 295 mm
- Sehr hohe Barriereeigenschaften (AQL 0,65)

Produktanwendungen

Persönliche Schutzausrüstung

Arbeitsschutz

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
Länge	295 mm
Steril	Nein
Packgröße	500 Stück (10 Boxen × 50 Stück)
Material	Nitril
Ausführung	Texturierte Finger
Innen	Puderfrei
Materialstärke (Finger)	0.22 mm
Materialstärke (Handfläche)	0.14 mm
Farbe	Blau
Ambidexter	Ja
Manschette	Verlängerte Stulpe
Mindestdehnbarkeit nach Alterung (%)	500
Zugfestigkeit nach Alterung (MPa)	27 MPa
Reißfestigkeit nach Alterung (N)	12 N
Reißfestigkeit vor Alterung (N)	15 N
Mindestdehnbarkeit vor Alterung (%)	550
Wiederverwendbar	Nein
Zugfestigkeit vor Alterung (MPa)	32 MPa
AQL	0.65
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 3
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)
ISO 18889	In Übereinstimmung, G1
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® 93-853Extra lange Nitril-Handschuhe

ZUVERLÄSSIGER GEFAHRENSCHUTZ

Die verlängerte Stulpe bietet einen zusätzlichen Arm- und Handgelenkschutz. Dank seiner robusten Nitril-Formulierung ist dieser Handschuh strapazierfähig und reißfest.

Hervorragende Chemikalienbeständigkeit











Längere Stulpe zum Schutz von Arm und Handgelenk vor Gefahren im Labor

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 93-853, Nitril-Schutzhandschuh, verlängerte Stulpe, M Größe: Mittel  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Stück (10 Boxen × 50 Stück)	93-853-M
 Microflex 93-853, Nitril-Schutzhandschuh, verlängerte Stulpe, S Größe: Klein  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Stück (10 Boxen × 50 Stück)	93-853-S
 Microflex (93-853) Nitril-Schutzhandschuh, verlängerte Stulpe, L Größe: Groß  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Stück (10 Boxen × 50 Stück)	93-853-L
 Microflex 93-853, Nitril-Schutzhandschuh, verlängerte Stulpe, XL Größe: Extra groß  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Stück (10 Boxen × 50 Stück)	93-853-XL
 Microflex 93-853, Nitril-Schutzhandschuh, verlängerte Stulpe, XS Größe: Extra klein  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Stück (10 Boxen × 50 Stück)	93-853-XS

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