



## Microflex® 93-260Chemikalienschutzhandschuhe



### Produkt Highlights

- Ein chemikalienbeständiger Handschuh mit ergonomischem Design für ausgezeichneten Tragekomfort
- Sicherer Schutz vor gefährlichen Substanzen dank hoher Barriereeigenschaften durch einen AQL von 0,65
- Längere Stulpe für erweiterten Schutz
- Klassifizierung: Typ A

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



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Packgröße	500 Stück (10 Boxen x 50 Stück)
Länge	285 mm
Steril	Nein
Material	Nitril und Neopren
Ausführung	Texturierte Finger
Innen	Puderfrei
Materialstärke (Finger)	0.20 mm
Materialstärke (Handfläche)	0.198 mm
Farbe	Außen grün, innen 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	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 Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



EN 374-1	In Übereinstimmung, Typ A
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 388	In Übereinstimmung
EN 421	In Übereinstimmung
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	Personal Protective Equipment (PPE) Category III

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](mailto:info@starlab.de)



## **Mehr Details zu Microflex® 93-260Chemikalienschutzhandschuhe**

### **CHEMIKALIENBESTÄNDIG UND EXZELLENTE PASSFORM**

Dieser innovative dreilagige Handschuh aus Nitril und Neopren bietet hohen Schutz vor aggressiven Chemikalien und ist dabei bequem und bietet ein gutes Tastempfinden.

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](mailto:info@starlab.de)



## Alle Varianten

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <b>Microflex 93-260, XS</b> <b>Größe:</b> Extra klein	500 Stück (10 Boxen × 50 Stück)	93-260-XS
<a href="#"> PDF-Datenblatt erzeugen</a>		
 <b>Microflex 93-260, S</b> <b>Größe:</b> Klein	500 Stück (10 Boxen × 50 Stück)	93-260-S
<a href="#"> PDF-Datenblatt erzeugen</a>		
 <b>Microflex 93-260, M</b> <b>Größe:</b> Mittel	500 Stück (10 Boxen × 50 Stück)	93-260-M
<a href="#"> PDF-Datenblatt erzeugen</a>		
 <b>Microflex 93-260, L</b> <b>Größe:</b> Groß	500 Stück (10 Boxen × 50 Stück)	93-260-L
<a href="#"> PDF-Datenblatt erzeugen</a>		
 <b>Microflex 93-260, XL</b> <b>Größe:</b> Extra groß	500 Stück (10 Boxen × 50 Stück)	93-260-XL
<a href="#"> PDF-Datenblatt erzeugen</a>		
 <b>Microflex 93-260, XXL</b> <b>Größe:</b> XXL	500 Stück (10 Boxen × 50 Stück)	93-260-XXL
<a href="#"> PDF-Datenblatt erzeugen</a>		

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