



**XCEED®**



### Produkt Highlights

- **Fester:** Die neue, revolutionäre Nitrilformel macht die Handschuhe bis zu 60% fester als die Nitril- und Latex-Handschuhe anderer führender Hersteller
- **Weicher:** Dank neuem Herstellungsprozess sind XCEED® Handschuhe unglaublich weich und machen Latex-Handschuhen im Bezug auf die Passform, den Tragekomfort und das Tastgefühl Konkurrenz
- **Umweltfreundlicher:** Durch die neue Großpackung mit 250 Handschuhen pro Box werden Verpackungsmaterial, Transportkosten und Lagerraum gespart

## 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](mailto:info@starlab.de)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Länge	240 mm
Steril	Nein
Packgröße	250 Stück (250 Stück)
Material	Nitril
Ausführung	Texturierte Finger
Innen	Puderfrei
Materialstärke (Finger)	0.11 mm
Materialstärke (Handfläche)	0.07 mm
Farbe	Hellblau
Manschette	Standard
Mindestdehnbarkeit nach Alterung (%)	400
Zugfestigkeit nach Alterung (MPa)	29 MPa
Reißfestigkeit nach Alterung (N)	7 N
Reißfestigkeit vor Alterung (N)	7 N
Mindestdehnbarkeit vor Alterung (%)	500
Wiederverwendbar	Nein
Zugfestigkeit vor Alterung (MPa)	33 MPa
AQL	0.65
EN 374-2	Level 3
EN 420	In Übereinstimmung
EN374-3 / EN16523-1	In Übereinstimmung, Spritzschutz

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)



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](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu XCEED®

Hergestellt auf der Grundlage der exklusiven Avantex™ Advanced-Polymer-Technologie, sorgen diese unglaublich weichen Handschuhe für ein verbessertes Tastgefühl und damit für ein geringeres Überlastungsrisiko der Hand. Der XCEED® setzen neue Maßstäbe in Bezug auf Festigkeit und Strapazierfähigkeit und ist bis zu 60% fester als Handschuhe anderer führender Hersteller! Die Handschuhe sind in Boxen à 250 Stück erhältlich und sind in dieser Verpackungsgröße durch die Einsparung an Verpackungsmaterial, Transportkosten und Lagerraum besonders umweltfreundlich.

### Ihre Wahl, wenn:

- > Sie für Ihre Arbeit viel Fingerfertigkeit benötigen und Sie einen Handschuh suchen, der Ihre Hände entlastet
- > Sie deutlich mehr Schutz brauchen
- > Sie in Ihrem Arbeitsumfeld besondere Griffbarkeit und Verlässlichkeit benötigen
- > Sie Ethidiumbromid verwenden (Durchbruchzeit: >480 min.)

### United States Ergonomic Product Certification









XCEED™ sind die ersten Handschuhe, die für ihre ergonomische Gestaltung ausgezeichnet wurden!

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

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">XCEED® Nitril-Schutzhandschuhe, L.</a> <a href="#">ANGEBOT: Kurze Haltbarkeit von 5 Monaten</a> <b>Größe:</b> Groß	2.500 Stück (10 Boxen × 250 Stück)	XC-INT-L
 <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>		
 <a href="#">XCEED® Nitril-Schutzhandschuhe, M.</a> <a href="#">ANGEBOT: Kurze Haltbarkeit von 5 Monaten</a> <b>Größe:</b> Mittel	2.500 Stück (10 Boxen × 250 Stück)	XC-INT-M
 <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>		
 <a href="#">XCEED® Nitril-Schutzhandschuhe, S.</a> <a href="#">ANGEBOT: Kurze Haltbarkeit von 5 Monaten</a> <b>Größe:</b> Klein	2.500 Stück (10 Boxen × 250 Stück)	XC-INT-S
 <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>		
 <a href="#">XCEED® Nitril-Schutzhandschuhe, XL.</a> <a href="#">ANGEBOT: Kurze Haltbarkeit von 5 Monaten</a> <b>Größe:</b> Extra groß	2.300 Stück (10 Boxen × 230 Stück)	XC-INT-XL
 <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 Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)