



Microflex 93-260 Chemikalienschutzhandschuh



Produkt Highlights

- Ergonomisches Design für hohen Komfort bei der Nutzung
- Sicherer Schutz vor gefährlichen Substanzen dank hoher Barriereigenschaften durch einen AQL von 0,65
- Längere Stulpe für erweiterten Schutz
- Klassifizierung: Typ A

Produktanwendungen

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	500 Stück (10 Boxen × 50 Stück)
Länge	300 mm
Steril	Nein
Material	Nitril und Neopren
Ausführung	Texturierte Finger
Außen	Texturierte Finger
Innen	Puderfrei
Farbe	Außen grün, innen blau
Manschette	Verlängerte Stulpe
Mindestdehnbarkeit nach Alterung (%)	520
Mindestdehnbarkeit nach Alterung (MPa)	26 MPa
Reißfestigkeit nach Alterung (N)	17 N
Reißfestigkeit vor Alterung (N)	16 N
Mindestdehnbarkeit vor Alterung (%)	620
Haltbarkeit	5 Jahre
Zugfestigkeit vor Alterung (MPa)	22 MPa
AQL	0.65
EN 16523-1	In Übereinstimmung
EN 374-2	Level 3
EN 374-4	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



EN 374-5	In Übereinstimmung
EN 388	In Übereinstimmung
EN 420	In Übereinstimmung
EN 421	In Übereinstimmung
ISO 16604 (Part B)	In Übereinstimmung
PSA 89/686/EWG	Persönliche Schutzausrüstung (PSA) Kategorie III
PSA 89/686/EWG	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



Mehr Details zu Microflex 93-260 Chemikalienschutzhandschuh

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



Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Microflex 93-260, XS Größe: Extra klein  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Stück (10 Boxen × 50 Stück)	93-260-XS
 Microflex 93-260, S Größe: Klein  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Stück (10 Boxen × 50 Stück)	93-260-S
 Microflex 93-260, M Größe: Mittel  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Stück (10 Boxen × 50 Stück)	93-260-M
 Microflex 93-260, L Größe: Groß  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Stück (10 Boxen × 50 Stück)	93-260-L
 Microflex 93-260, XL Größe: Extra groß  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Stück (10 Boxen × 50 Stück)	93-260-XL
 Microflex 93-260, XXL Größe: XXL  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Stück (10 Boxen × 50 Stück)	93-260-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