



Microflex 73-847 Ergonomischer Neopren-Handschuh



Produkt Highlights

- Ergonomische Handschuhe mit exzellenter Griffigkeit unter feuchten Bedingungen
- Gutes Tastgefühl und hoher Tragekomfort
- Texturierte Finger

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 |
| Länge | 245 mm |
| Steril | Nein |
| Packgröße | 1.000 Stück (10 Boxen × 100 Stück) |
| Material | Neoprene |
| Ausführung | Texturierte Finger |
| Innen | Puderfrei |
| Materialstärke (Finger) | 0.13 mm |
| Materialstärke (Handfläche) | 0.10 mm |
| Farbe | Dunkelgrün |
| Ambidexter | Ja |
| Manschette | Standard |
| 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) | 18 MPa |
| AQL | 1.5 |
| EN 16523-1 | In Übereinstimmung |
| EN 374-1 | In Übereinstimmung, Typ B |

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 374-2 | 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 421 | In Übereinstimmung |
| EN ISO 21420 | In Übereinstimmung |
| ISO 16604 (Part B) | In Übereinstimmung, Schutz vor durch Blut übertragbaren Krankheitserregern (Viren) |
| PSA-Verordnung (EU) 2016/425 | Persönliche Schutzausrüstung (PSA) Kategorie 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 Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Mehr Details zu Microflex 73-847 Ergonomischer Neopren-Handschuh

ERGOFORM TM-Technologie











Hergestellt aus weichem und geschmeidigem Neopren und entwickelt mit einer proprietären Technologie, um die Ermüdung der Hände zu reduzieren. Bieten exzellente Griffbarkeit unter feuchten Umgebungsbedingungen sowie eine komfortable Passform und ein gutes Tastgefühl, ähnlich wie bei Latexhandschuhen.

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 73-847, M Größe: Mittel  PDF-Datenblatt erzeugen | 1.000 Stück (10 Boxen × 100 Stück) | 73-847-M |
|  Microflex 73-847, XS Größe: Extra klein  PDF-Datenblatt erzeugen | 1.000 Stück (10 Boxen × 100 Stück) | 73-847-XS |
|  Microflex 73-847, XL Größe: Extra groß  PDF-Datenblatt erzeugen | 1.000 Stück (10 Boxen × 100 Stück) | 73-847-XL |
|  Microflex 73-847, L Größe: Groß  PDF-Datenblatt erzeugen | 1.000 Stück (10 Boxen × 100 Stück) | 73-847-L |
|  Microflex 73-847, S Größe: Klein  PDF-Datenblatt erzeugen | 1.000 Stück (10 Boxen × 100 Stück) | 73-847-S |

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