



StarGuard® Sensitive



Produkt Highlights

- Geringeres Potential für eine Kontaktdermatitis - ideal für Nutzer mit empfindlicher Haut
- Enthält keine Vulkanisationsbeschleuniger, welche Experimente kontaminieren könnten
- Texturierte Finger für verbessertes Tastgefühl
- Ausgezeichnete Griffbarkeit auch bei feuchten Umgebungsbedingungen

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	240 mm (± 3)
Steril	Nein
Packgröße	2.000 Stück (10 Boxen \times 200 Stück)
Material	Nitril
Ausführung	Texturierte Finger
Innen	Puderfrei
Materialstärke (Manschette)	0.04 – 0.08 mm
Materialstärke (Finger)	0.05 – 0.09 mm
Materialstärke (Handfläche)	0.11 – 0.15 mm
Farbe	Blau
Gehäuseabmessungen (BxTxH)	455x265x240 mm
Verpackungsabmessungen (BxTxH)	230x128x88 mm
Ambidexter	Ja
Manschette	Standard
Mindestdehnbarkeit nach Alterung (%)	400
Zugfestigkeit nach Alterung (MPa)	14 MPa
Reißfestigkeit nach Alterung (N)	7 N
Reißfestigkeit vor Alterung (N)	7 N
Mindestdehnbarkeit vor Alterung (%)	500
Wiederverwendbar	Nein
Zugfestigkeit vor Alterung (MPa)	29 MPa

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



AQL	1.5
ASTM D6124	In Übereinstimmung
ASTM D6319	In Übereinstimmung
EN 16523-1	In Übereinstimmung, Spritzschutz
EN 374-1	In Übereinstimmung, Typ B
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 ISO 21420	In Übereinstimmung
EN374-3 / EN16523-1	In Übereinstimmung, Spritzschutz
EN 455	In Übereinstimmung, Teil 1, 2, 3, 4
ISO 16604 (Part B)	In Übereinstimmung, Schutz vor durch Blut übertragbaren Krankheitserregern (Viren)
ISO 21171	In Übereinstimmung
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 Höltingbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Mehr Details zu StarGuard® Sensitive

Ohne Vulkanisationsbeschleuniger - für sensible Haut

Das feste Material des StarGuard® SENSITIVE garantiert nicht nur Fingerfertigkeit und Tragekomfort, sondern ist auch besonders hautschonend.

Ihre Wahl, wenn

- › Bedenken bestehen, dass Kontaminationen aus Handschuhen empfindliche Experimente stören können
- › Sie unter feuchten Umgebungsbedingungen arbeiten
- › Ihre Fingerfertigkeit im Umgang mit Präzisionswerkzeugen nicht durch den Handschuh beeinträchtigt werden darf
- › Ein Handschuh für empfindliche Hände benötigt wird
- › Handschuhe für Lebensmittelkontakt nach EU-Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 zugelassen sein müssen

Geringeres Risiko für eine Kontaktdermatitis











StarGuard® Sensitive zeigten in klinischen Tests nach Vorgaben der US Food & Drug Administration (FDA) ein **geringeres Risiko für Hautrötungen und Reizungen, welche gemeinhin mit einer Kontaktdermatitis assoziiert sind.** Daher sind diese Handschuhe von der FDA autorisiert mit dem Attribut „Low Dermatitis Potential“ bezeichnet zu werden. Die Festigkeit und der Tragekomfort des StarGuard® Sensitive machen ihn zum idealen Alltagshandschuh, auch für Benutzer, die weniger empfindlich für die Entwicklung einer Kontaktdermatitis sind.

Ausgezeichnete Griffigkeit auch bei feuchten Oberflächen

Der reduzierte Einsatz von Tensiden während der Produktion führt zu einer spürbar verbesserten Griffigkeit, insbesondere bei feuchten Oberflächen.



Alle Varianten


PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 StarGuard® Sensitive, Nitril-Handschuhe, L Größe: Groß	2.000 Stück (10 Boxen × 200 Stück)	SG-N-L
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 StarGuard® Sensitive, Nitril-Handschuhe, M Größe: Mittel	2.000 Stück (10 Boxen × 200 Stück)	SG-N-M
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 StarGuard® Sensitive, Nitril-Handschuhe, S Größe: Klein	2.000 Stück (10 Boxen × 200 Stück)	SG-N-S
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 StarGuard® Sensitive, Nitril-Handschuhe, XL Größe: Extra groß	2.000 Stück (10 Boxen × 200 Stück)	SG-N-XL
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 StarGuard® Sensitive, Nitril-Handschuhe, XS Größe: Extra klein	2.000 Stück (10 Boxen × 200 Stück)	SG-N-XS
 PDF-Datenblatt erzeugen		

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



Zubehör

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Handschuhspender aus Stahldraht	1 Stück (1 Packung × 1 Stück)	E3099-3100

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