



StarGuard® Protect



Produkt Highlights

- Kombiniert Festigkeit und Widerstandskraft gegen Chemikalien
- Gewährleistet Tragekomfort, Tastgefühl und einen sicheren Griff
- Hervorragender Spritzschutz gegen Chemikalien
- Längerer Handschuh (250 mm Gesamtlänge) für besseren Schutz des Handgelenks

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



Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Packgröße	1.000 Stück (10 Boxen × 100 Stück)
Länge	250 mm (±3)
Steril	Nein
Material	Nitril
Ausführung	Texturierte Finger
Innen	Puderfrei
Materialstärke (Manschette)	0.07 – 0.11 mm
Materialstärke (Finger)	0.09 – 0.13 mm
Materialstärke (Handfläche)	0.13 – 0.17 mm
Farbe	Lila-blau
Gehäuseabmessungen (BxTxH)	440x270x245 mm
Verpackungsabmessungen (BxTxH)	240x140x75 mm
Ambidexter	Ja
Manschette	Standard
Mindestdehnbarkeit nach Alterung (%)	400
Zugfestigkeit nach Alterung (MPa)	29 MPa
Reißfestigkeit nach Alterung (N)	11 N
Reißfestigkeit vor Alterung (N)	10 N
Mindestdehnbarkeit vor Alterung (%)	500
Wiederverwendbar	Nein
Zugfestigkeit vor Alterung (MPa)	30 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	0.65
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 3
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	Personal Protective Equipment (PPE) Category 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



Mehr Details zu StarGuard® Protect

Widerstandskraft und Festigkeit für zuverlässigen Schutz

Ein fester und komfortabler Handschuh für verlässlichen Schutz vor Gefährdungen bei der täglichen Laborarbeit.

Ihre Wahl, wenn:

- › Widerstandskraft und Festigkeit Ihres Handschuhs jeden Tag gefordert sind
- › Sie einen Handschuh mit exzellenten Spritzschutzeigenschaften suchen
- › Eine Kombination aus Schutz und sicherem Griff nötig ist
- › Auch bei schwierigsten Arbeiten der Schutz von entscheidender Bedeutung ist

Schutz, auf den man sich verlassen kann

Nitril-Handschuhe bieten nicht nur den besten Spritzschutz gegen Chemikalien unter den Einmalhandschuhen, sondern zeigen auch exzellente Barriereeigenschaften gegen Biogefährdungen, wasserlösliche Substanzen, schwache Säuren und Basen (pH 4 - 10), aliphatische Lösungsmittel sowie Öle und Fette.

Exzellente Durchbruchszeiten für Chemikalien

- › Acrylamid (40%) > 480 min.
- › Ethidiumbromid (5%) > 480 min.
- › Gluteraldehyd (50%) > 480 min.

Zuverlässiger Schutz für jeden Tag

Das widerstandsfähige und gleichzeitig weiche Material erlaubt außergewöhnlichen Tragekomfort auch bei den schwierigsten Arbeiten - ohne Abstriche beim Spritzschutz!

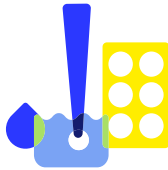


Alle Varianten

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 StarGuard® Protect, Nitril-Handschuhe, XS Größe: Extra klein	1.000 Stück (10 Boxen × 100 Stück)	SG-P-XS
 StarGuard® Protect, Nitril-Handschuhe, S Größe: Klein	1.000 Stück (10 Boxen × 100 Stück)	SG-P-S
 StarGuard® Protect, Nitril-Handschuhe, M Größe: Mittel	1.000 Stück (10 Boxen × 100 Stück)	SG-P-M
 StarGuard® Protect, Nitril-Handschuhe, L Größe: Groß	1.000 Stück (10 Boxen × 100 Stück)	SG-P-L
 StarGuard® Protect, Nitril-Handschuhe, XL Größe: Extra groß	1.000 Stück (10 Boxen × 100 Stück)	SG-P-XL

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



Zubehör

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Handschuhspender aus Stahldraht	1 Stück (1 Packung x 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 Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de