



SHOWA

7585

Einweghandschuh, 100 % Nitril, kobaltblau, ungepudert, silikonfrei, 300 mm lang, 0,20 mm dick

EIGENSCHAFTEN

- 100 % Nitril ohne Weichmacher, ungepudert, silikonfrei
- SHOWA-Qualität: AQL 0.65
- Beidseitige Chlorierung
- Bruchlast: 20 N
- Bruchdehnung (%) = 500
- Doppelte Kennzeichnung: PSA und Medizinprodukt
- 300 mm lang und 0,20 mm dick

VORTEILE

- Dickerer Handschuh für erhöhte Chemikalienbeständigkeit
- Verhindert Latexallergien des Typs I und IV
- Hoher Schutz gegen eindringende Chemikalien und Chemikalienspritzer
- Chlorierter Handschuh für mehr Komfort und Griffigkeit und reduziertes Verkleben
- Tragekomfort wie eine zweite Haut, angenehmere Textur und leicht anzuziehen
- Low-Modulus-Formel für besseren Sitz und geringere Ermüdung
- Strukturierte Oberfläche der Fingerkuppen für verbesserte Griffsicherheit

BRANCHE



Luftfahrt



Automobilbranche



Chemie



Elektronik



Lebensmittel



Med. Versorgung



Laboratorien



Arzneimittel/Pharma



Druckereiwesen

IDEALE ANWENDUNGEN

- Feinarbeiten
- Leichte Montage von Teilen mit Ölfilm
- Lackier- und Spritzwerkstätten
- Hotel- und Gaststättengewerbe
- Rettungsdienste
- Gesundheitswesen
- Zvtostatika
- Labor, Pharma und Analysen
- Arzneimittel/Pharmawirkstoffe



• Einweghandschuh

BESCHICHTUNG

Nitril



NORMEN





FN ISO 374-5:2016



EN 455 MD CLASS 1





SHOWA

7585



VERPACKUNG

- 20 Dispenser per Karton
- 50 Handschuhe pro Dispenser
- 1000 Handschuhe pro Karton



GRÖßEN

- 7/S
- 8/M
- 9/L
- 10/XL
- 11/XXL





VIELLEICHT INTERESSIEREN SIE SICH AUCH FÜR

5HOWA **7540**



MATERIAL Einweghandschuh BESCHICHTUNG Nitril KATEGORIE Einweghandschuh

7545



MATERIAL
Einweghandschuh
BESCHICHTUNG
Nitril
KATEGORIE
Einweghandschuh

5HOWA **7580**



MATERIAL
Einweghandschuh
BESCHICHTUNG
Nitril
KATEGORIE
Einweghandschuh

7555



MATERIAL
Einweghandschuh
BESCHICHTUNG
Nitril
KATEGORIE
Einweghandschuh

BENUTZERHINWEISE

Handschuhe schützen vor den gezeigten chemischen und mechanischen Gefahren. Handschuhe mit Abnutzungserscheinungen nicht verwenden. Gegebenenfalls die Außen äche der Handschuhe unter laufendem Wasser reinigen. Gebrauchte Handschuhe gemäß den örtlichen Vorschri en entsorgen. Keine Handschuhe tragen, wenn die Gefahr besteht, dass diese durch bewegliche Geräteteile eingeklemmt werden könnten.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die Beschreibungen, Eigenschaften, Anwendungsbereiche und Fotos dienen der Information und stellen keine vertragliche Verpflichtung dar. Der Hersteller behält sich das Recht vor, alle ihm notwendig erscheinenden Änderungen vorzunehmen.

Kontaktieren Sie uns