



Empfohlene Reinraumklassen

ISO 7|8|9
GMP D



Nitril-Handschuhe Dermatril L 741

pure¹¹-Nr.: 1105329, Marke: KCL

Eigenschaften

- Marke: KCL
- Handschuhtyp: Dünnsfilm
- Länge in cm: 28 cm
- Puderfrei
- Material: Nitril
- Texturierte Fingerspitzen
- Zytostatikageeignet
- Lebensmittelkonformität
- Silikonfrei
- Verpackungsform: Spenderbox
- AQL (Acceptable Quality Level)-Wert: 0,65
- Länge in Inches: 11 In
- Latexfrei
- Materialzusammensetzung: Reinmaterial
- Oberflächenbeschaffenheit: glatt
- Rollrand
- Passform Hand: beidhändig
- Wandstärke Mittelfinger in mm: 0,11 mm

Material

- Nitril

Verpackung

- 1000STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1105329BL8, Nitril-Handschuhe Dermatril L 741

Farbe: Blau; Größe: 8 / VE: 1000STK

pure¹¹-Nr.: 1105329BL10, Nitril-Handschuhe Dermatril L 741

Farbe: Blau; Größe: 10 / VE: 1000STK

pure¹¹-Nr.: 1105329BL11, Nitril-Handschuhe Dermatril L 741

Farbe: Blau; Größe: 11 / VE: 1000STK

pure¹¹-Nr.: 1105329BL7, Nitril-Handschuhe Dermatril L 741

Farbe: Blau; Größe: 7 / VE: 1000STK

pure¹¹-Nr.: 1105329BL9, Nitril-Handschuhe Dermatril L 741

Farbe: Blau; Größe: 9 / VE: 1000STK

**ARTIKEL-NUMMER: 741**
Dermatril L 741

Mit dem Dermatril® L 741 ist es KCL gelungen, einen Einmal-Schutzhandschuh gemäß EN374 zu entwickeln. Neben dem hohen Schutz gegen chemische und bakteriologische Kontamination weist der Dermatril® auch eine sehr gute mechanische Beständigkeit im Vergleich zu herkömmlichen Einmalhandschuhen auf. Der Dermatril® L 741 ist mit 28 cm Länge eine verlängerte Version des Dermatril® 740. Zudem ist er gemäß EU 1935/2004 für die Lebensmittelbe- und verarbeitung zugelassen. Alle Dermatril®-Einmalhandschuhe sind auf dem Handschuh nach den geltenden Normen gekennzeichnet - ohne Einbußen im Produktschutz, da die Kennzeichnung von innen vorgenommen wird.

**Überblick****Artikelnummer**
741**Produkttyp**
Handschuhe**Programm**
Chemikalienschutz**Produktlinie**
Einweg**Marke**
KCL by Honeywell**Marke vorher bekannt als**
KCL**Branche**

- Chemische Industrie
- Lebensmittelindustrie
- Industrielle Reinigung
- Labor
- Medizin und Pharmaindustrie

Produktverwendung

- Labor und Forschung
- Chemische Industrie
- Lebensmittelindustrie
- Elektronikindustrie
- Computerindustrie
- Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Produktschutz

Eigenschaften und Nutzen**Funktion**

Inhalt 100 Stück AQL < 0,65 naturlatexfrei beständig gegen eine Vielzahl von Zytostatika virenbeständig nach ASTM F1671:2007 silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackindifferenz, Automobil-Test- Verfahren) Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004 passende Spenderbox zur hygienischen Einzelentnahme als Zubehör erhältlich auch als Reinraumversion Art. 742 erhältlich Dieser Handschuh erfüllt die Anforderungen der EN 455. Der Handschuh ist ein Medizinprodukt im Sinne der Richtlinie 93/42/EWG.

Nutzen

Einmalschutzhandschuh sehr hohes Tastempfinden hervorragender Tragekomfort erhöhte Reißfestigkeit verbesserte Griffigkeit durch Fingerspitzenrauung gute Chemikalienbeständigkeit anschmiegsame Passform

Technische Beschreibung

Beschreibung

Nitril-Einweghandschuh mit Rollrand und gerauten Fingerkuppen, lange Stulpe, ungepudert

Handschuh-/Trikotfarbe

Blau

Länge

270-280

Dicke

0,11

Größen

7,8,9,10,11

Zertifizierungen

EU-Konformitätserklärung

EG-Kategorie PSA

3

EG-Zertifizierungsnummer

981069

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC Attestation

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

981069

Drucksachen & Dokumentationen

VIICNIT740 B26_pdf

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/gloves/4294994803/1033.aspx

741 Konf D

<http://www.honeywellsafety.com/privateassets/0/310/311/383/971/bd363413-bbc5-4813-a3dc-296c0b340e17.jpg>

741_pdf

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/secured/gloves/4294991234/1033.aspx

Zusätzliche Informationen

Benutzerhandbuch

VIICLA