



Nitril-Handschuhe Dermatril P 743

pure¹¹-Nr.: 1105323, Marke: KCL

Eigenschaften

- Marke: KCL
- Handschuhtyp: Dünnpolymere
- Länge in cm: 28 cm
- Puderfrei
- Material: Nitril
- Texturierte Fingerspitzen
- Zytostatikageeignet
- Lebensmittelkonformität
- Silikonfrei
- Verpackungsform: Spenderbox
- Anzahl in kleinster Unterverpackung: 50
- Antistatisch
- AQL (Acceptable Quality Level)-Wert: 0,65
- Länge in Inches: 11 In
- Latexfrei
- Materialzusammensetzung: Reinmaterial
- Oberflächenbeschaffenheit: glatt
- Rollrand
- Passform Hand: beidhändig

Empfohlene

Reinraumklassen

ISO 7|8|9

GMP D



- Wandstärke Mittelfinger in mm: 0,2 mm

Material

- Nitril

Verpackung

- 500STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1105323BL11, Nitril-Handschuhe Dermatril P 743

Farbe: Blau; Größe: 11 / VE: 500STK

pure¹¹-Nr.: 1105323BL10, Nitril-Handschuhe Dermatril P 743

Farbe: Blau; Größe: 10 / VE: 500STK

pure¹¹-Nr.: 1105323BL6, Nitril-Handschuhe Dermatril P 743

Farbe: Blau; Größe: 6 / VE: 500STK

pure¹¹-Nr.: 1105323BL7, Nitril-Handschuhe Dermatril P 743

Farbe: Blau; Größe: 7 / VE: 500STK

pure¹¹-Nr.: 1105323BL8, Nitril-Handschuhe Dermatril P 743

Farbe: Blau; Größe: 8 / VE: 500STK

pure¹¹-Nr.: 1105323BL9, Nitril-Handschuhe Dermatril P 743

Farbe: Blau; Größe: 9 / VE: 500STK

Dermatril® P 743



EINSATZGEBIETE

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

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › Einmalschutzhandschuh
- › sehr hohes Tastempfinden
- › hervorragender Tragekomfort
- › erhöhte Reißfestigkeit
- › verbesserte Griffbarkeit durch Fingerspitzenrauung
- › gute Chemikalienbeständigkeit
- › anschiessame Passform



Artikel-Nr.	743
Name	Dermatril® P 743
Material	Nitril
Variante	lange Stulpe, Rollrand, Fingerkuppen geraut, ungepudert
Länge (mm)	270 - 290
Gesamtschichtstärke (mm)	0,2
Farbe	blau
Größe	6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III



BESONDERHEITEN

- › Inhalt 50 Stück
- › AQL < 0,65
- › naturlatexfrei
- › beständig gegen eine Vielzahl von Zytostatika
- › virenbeständig nach ASTM F1671:2007
- › Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- › Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004
- › silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackindifferenz, Automobil-Test-Verfahren)
- › Dieser Handschuh erfüllt die Anforderungen der EN 455.
- › Der Handschuh ist ein Medizinprodukt im Sinne der Richtlinie 93/42/EWG.
- › passende Spenderbox zur hygienischen Einzelentnahme als Zubehör erhältlich
- › Kleinverpackung (10 Stück) erhältlich (Art.-Nr. 746)

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH

Industriepark Rhön
 Am Kreuzacker 9
 36124 Eichenzell
 Deutschland

Tel. +49 6659 87-300
 Fax +49 6659 87-155