

**ARTIKEL-NUMMER: 743**  
**Dermatril P 743**

Dermatril® P 743 ist ein 28 cm langer Einmal-Schutzhandschuh nach EN 374 in einer Schichtstärke von 0,2 mm. Die chemische als auch die mechanische Beständigkeit sind im Vergleich zum Dermatril® 740 erhöht. Somit kann dieser Handschuh länger eingesetzt werden und bietet Schutz vor einem breiteren Spektrum an Gefahrstoffen. Dermatril® P 743 ist gemäß EU 1935/2004 für die Lebensmittelbe- und verarbeitung zugelassen.



## Überblick

**Artikelnummer**

743

**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

**Eigenschaften**

- 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
- FDA-zertifiziert
- silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackindifferenz, Automobil-Test- Verfahren)
- passende Spenderbox zur hygienischen Einzelentnahme als Zubehör erhältlich
- Kleinverpackung (10 Stück) erhältlich (Art.-Nr. 746)

### 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, doppelte Schichtstärke, ungepulvert

### Handschuh-/Trikotfarbe

Blau

### Länge

270-290

### Dicke

0,2

### Größen

5,6,7,8,9,10,11

## EN 374-3 Widerstandsfähigkeit gegen

Beständigkeit gegen Eindringen von Chemikalien

JKL

## Zertifizierungen

 EU-Konformitätserklärung

### EG-Kategorie PSA

3

### EG-Zertifizierungsnummer

IFA 0401103

### EG-Baumusterprüfbescheinigung

 EC Attestation

### Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

IFA 0401103

## Drucksachen & Dokumentationen

### VIICLA

[http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents\\_and\\_downloads/gloves/4294994804/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/gloves/4294994804/1033.aspx)

### 743 Konf D

<http://www.honeywellsafety.com/privateassets/0/310/311/383/971/ce2a47e0-84fa-4596-a572-f63f99845856.jpg>

### 743

[http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents\\_and\\_downloads/secured/gloves/4294991235/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/secured/gloves/4294991235/1033.aspx)

## Zusätzliche Informationen

### Benutzerhandbuch

VIICLA

© Honeywell International Inc.

# Dermatril® P 743

ARTICLE NO. 743

CHEMICAL PROTECTIVE GLOVES




## APPLICATION

- › laboratory and operations
- › chemical industry
- › food industry
- › electronic industry
- › computer industry
- › cleaning and maintenance
- › protection of products

## QUALITIES AND ADVANTAGES



- › disposable protective glove
- › very good sensitivity
- › excellent wearing comfort
- › increased tear resistance
- › improved grip by roughened fingertips
- › good chemical resistance
- › close-fitting shape



Article no.	743
Name	Dermatril® P 743
Material	nitrile
Description	long cuff, rolled edge, roughened fingertips, powderfree
Length (mm)	270 - 290
Thickness (mm)	0,2
Colour	blue
Size	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Classification	category III  JKL



## FEATURES

- › AQL < 0,65
- › free from natural latex
- › resistant against a multitude of cytostatic drugs
- › virus-resistant according to ASTM 1671:2007
- ›  food safety according to EU 1935/2004
- › FDA-certified
- ›  good discharge capacity
- › small package (10 pieces) available
- › suitable dispenser box for individual hygienic removal available

- › This glove fulfills the requirements of EN 455:
  - EN 455-1:2001-01 completely
  - EN 455-2:2011-05 completely
  - EN 455-3:2007-03 5.3 proteins, extractable
  - EN 455-4:2009-12 5.2 accelerated determination of the shelf-life period

This glove is no medical product according to guideline 93/42/EWG.

- › tested according to EN 388 (mechanical risks): 0 0 0 0

[www.kcl.de](http://www.kcl.de)  
[sales@kcl.de](mailto:sales@kcl.de)



by Honeywell

## KCL GmbH

Industriepark Rhoen  
 Am Kreuzacker 9  
 36124 Eichenzell  
 Germany  
 Phone +49 6659 87-300  
 Fax +49 6659 87-318

V210812 GB

**Honeywell**