



## 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

### Funktion

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), passende Spenderbox zur hygienischen Einzelentnahme als Zubehör erhältlich, Kleinverpackung (10 Stück) erhältlich (Art.-Nr. 746). 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, doppelte Schichtstärke, ungepudert

### Handschuh-/Trikotfarbe

Blau

### Länge

270-290

### Dicke

0,2

### Größen

6,7,8,9,10,11

### EN 388 - Mechanische Gefahren und Abriebfestigkeit

Abriebfestigkeit	2
Schnittbeständigkeit (Coupe-Test)	0
Reißfestigkeit	0
Durchstichfestigkeit	X
Schnittbeständigkeit (TDM-Test)	X

### EN ISO 374-1 Widerstandsfähigkeit gegen

Beständigkeit gegen Eindringen von Chemikalien	Typ A - JKLOPT
--	----------------

### EN 374-3 Widerstandsfähigkeit gegen

Beständigkeit gegen Eindringen von Chemikalien	JKL
--	-----

## Zertifizierungen

### EU-Kategorie PSA

3

### EU-Baumusterprüfbescheinigung

0075/1445/162/10/18/2348

## Drucksachen & Dokumentationen

VIICNIT743 B26\_pdf

[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\_pdf

[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