

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

211 000 Woorlandon's Colamon and Abridonosignon				
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	
	21	

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

 $http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/gloves/4294994804/1033.aspx$

743 Konf D

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

743_pdf

 $http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/secured/gloves/4294991235/1033.aspx$

Zusätzliche Informationen

Benutzerhandbuch

VIICLA

© Honeywell International Inc.