

Dermatril® LR 742

ART. NR. 742

CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE



EINSATZGEBIETE

- › Labor und Forschung
- › Produktschutz
- › Chemische Industrie
- › Medizintechnik
- › Pharmaindustrie
- › Elektronikindustrie
- › Chipbe- und -verarbeitung

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › Einmalschutzhandschuh
- › sehr hohes Tastempfinden
- › hervorragender Tragekomfort
- › reduzierte Schweißbildung durch Spezialnitril
- › verbesserte Griffigkeit durch Fingerspitzenrauhung
- › gute Chemikalienbeständigkeit



Artikel-Nr.	742
Name	Dermatril® LR 742
Material	Nitril
Variante	lange Stulpe, Rollrand, Fingerkuppen geraut, ungepudert
Länge in mm	270 - 290
Schichtstärke in mm	0,11 ± 0,03
Farbe	blau
Größe	7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie III
	EN 374 EN 374 ISO 14644-1



BESONDERHEITEN

- › Reinraumverpackung
- › naturlatexfrei
- › AQL < 0,65
- › beständig gegen eine Vielzahl von Zytostatika
- › silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackindifferenz, Automobil-Test-Verfahren)
- › virenbeständig nach ASTM F 1671:2007
- › nach US-FED-STD 209E beträgt die Reinraumklasse 100 (0,5 m/Volumen)
- › nach DIN EN ISO 14644-1 erfüllen die Handschuhe ISO Class 5 (0,1 m/Volumen) und die GMP Klasse beträgt A/B

- › Dieser Handschuh erfüllt folgende Anforderungen der EN 455:
 - EN 455-1:2001-01 komplett
 - EN 455-2:2011-05 komplett
 - EN 455-3:2007-03 5.3 Proteine, extrahierbar
 - EN 455-4:2009-12 5.2 beschleunigte Bestimmung der Haltbarkeitsdauer

Der Handschuh ist kein Medizinprodukt im Sinne der Richtlinie 93/42/EWG.

- › geprüft nach EN 388 (mechanische Risiken): 0 0 0 0

- › gute Ableitfähigkeit

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

Honeywell