



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
	000x



BESONDERHEITEN

- › naturlatexfrei
- › frei von den allergieauslösenden Stoffen Thiuramen und Kolophonium
- › erfüllt die Anforderung der EN 455 für medizinische Untersuchungshandschuhe
- › beständig gegen eine Vielzahl von Zytostatika
- › silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackindifferenz, Automobil-Test-Verfahren)
- › erfüllen die ESDS-Norm EN 61340-5-1 (Ableitfähigkeit)
- › virenbeständig nach ASTM F 1671:2007
- › nach US-FED-STD 209E beträgt die Reinraumklasse 100 (0,5m/Volumen)
- › nach DIN EN ISO 14644-1 erfüllen die Handschuhe ISO Class 5 (0,1m/Volumen) und die GMP Klasse beträgt A/B
- › Reinraumverpackung

KCL GmbH

Industriepark Rhön Tel. +49 6659 87-300
 Am Kreuzacker 9 Fax +49 6659 87-155
 36124 Eichenzell
 Deutschland

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell