



EINSATZGEBIETE

- › Labor und Forschung
- › Chemische Industrie
- › Lebensmittelindustrie
- › Elektronikindustrie
- › Computerindustrie
- › Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- › Produktschutz

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › Einmalschutzhandschuh
- › sehr hohes Tastempfinden
- › hervorragender Tragekomfort
- › erhöhte Reißfestigkeit
- › verbesserte Griffigkeit durch Fingerspitzenrauung
- › gute Chemikalienbeständigkeit
- › anschiessame Passform



Artikel-Nr.	741
Name	Dermatril® L 741
Material	Nitril
Variante	lange Stulpe, Rollrand, Fingerkuppen geraut, ungepudert
Länge in mm	270 - 280
Schichtstärke in mm	0,11 ± 0,03
Farbe	blau
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III EN 374 EN 374



BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- › naturlatexfrei
- › beständig gegen eine Vielzahl von Zytostatika
- › virenbeständig nach ASTM F 1671:2007
- › silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackindifferenz, Automobil-Test-Verfahren)
- › passende Spenderbox zur hygienischen Einzelentnahme erhältlich
- › Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- › Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004
- › FDA-zertifiziert

- › 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