



## 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 Griffbarkeit durch Fingerspitzenrauung
- › gute Chemikalienbeständigkeit
- › anschmiegsame Passform



Artikel-Nr.	740
Name	Dermatril® 740
Material	Nitril
Variante	Rollrand, Fingerkuppen geraut, ungepudert
Länge in mm	240 - 260
Schichtstärke in mm	0,11 ± 0,03
Farbe	blau
Größe	6, 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)
- › Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- › Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004
- › FDA-zertifiziert
- › passende Spenderbox zur hygienischen Einzelentnahme erhältlich

- › 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](http://www.kcl.de)  
[vertrieb@kcl.de](mailto: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