

Artikel-Bezeichnung:

**Dermatril®**

Artikel-Nr.:




**740**



## Technische Daten

Farbe:	blau	Material:	Nitril	Länge:	250 mm ±10
Schichtstärke: (mm)	0,11 ± 0,03	Ausführung:	Rollrand, Fingerkuppen gerauht, ungepudert		
Verpackungseinheit: 10 Boxen je 100 Stück				Größe:	06 07 08 09 10 11

## Physikalische Messdaten

Mechanischer Schutz: <b>KAT II</b> gemäß EN 388				
Abriebfestigkeit	: <b>0</b>	Kälteflexibilität	mittel (max. ca. -20°C)	
Schnittfestigkeit	: <b>0</b>	Temperaturbeständigkeit	gut (max. ca. 130°C)	
Weiterreißfestigkeit	: <b>0</b>	Ozonbeständigkeit	gering	
Stichfestigkeit	: <b>X</b>	Beständigkeit gegen Sonnenlicht	mittel	
Fingerbeweglichkeit (gemäß EN420)	: <b>5</b>			
Chemische Risiken: <b>KAT III</b> gemäß EN 374			Weitere Zulassungen:	
Penetration Level 3 = AQL 0,65				
Permeation Level = siehe Prüfberichte		EN374 Bakteriologische Kontamination		
		EN455 med. Einmalhandschuh unsteril		
		Lebensmitteltauglich durch RAL-Zulassung		

## Beschreibung

Mit dem Dermatril® ist es KCL gelungen, einen Einmal- Schutzhandschuh gemäß EN 374 als Chemikalienschutzhandschuh zu entwickeln (Kat. III). Diese Eigenschaft verdankt er der einzigartigen, neuen KCL-Mischung aus Nitril. Neben dem hohen Schutz gegen chemische und bakteriologische Kontamination, weist der Dermatril®-Einmal-Schutzhandschuh auch eine sehr gute mechanische Beständigkeit im Vergleich zu herkömmlichen Einmalhandschuhen auf. Außerdem ist er frei von allergieauslösenden Stoffen wie Thiuramen, Benzothiazolen und Thioharnstoffen.

## Einsatzgebiete

- Elektronikindustrie	- Labor und Forschung	- Ver- und Bearbeitung von Lebensmitteln
- Industrie- und Gebäudereinigung	- Chemische Industrie	

<b>Käthele-Cama Latex GmbH</b> Am Kreuzacker 9 D-36124 Eichenzell	Tel : +49 (0) 66 59 87 300 Fax : +49 (0) 66 59 87 155	Version : 02/07	Die CE Markierung des Handschuhs bestätigt dass der Handschuh mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG übereinstimmt.
---	--	-----------------	---