

Artikel-Bezeichnung:

Camatril®

Artikel-Nr.:




731



Technische Daten

Farbe:	grün	Material:	Nitril	Länge:	310 mm ± 10
Schichtstärke (mm):	0,33 +/- 0,05	Ausführung:	Stulpe, geraucht, unvelourisiert		
Verpackungseinheit: 100 Paar pro Karton				Größe:	07 08 09 10 11

Physikalische Messdaten

Mechanischer Schutz: KAT II gemäß EN 388				
Abriebfestigkeit	: 3		Beständigkeit gegen Sonnenlicht	gut – sehr gut
Schnittfestigkeit	: 1			
Weiterreißfestigkeit	: 0		Temperaturbeständigkeit	gut (max. ca. 130°C)
Stichfestigkeit	: 2		Kälteflexibilität	mittel (max. ca. -20°C)
Fingerbeweglichkeit (gemäß EN420)	: 5		Ozonbeständigkeit	gering
Chemische Risiken: KAT III gemäß EN 374		JKL	Weitere Zulassungen:	
Penetration Level 3 = AQL 0,65			Lebensmittelzulassung nach RAL	
Permeation Level = siehe Prüfberichte			EN374 Bakteriologische Kontamination	

Beschreibung

Camatril® ist ein aus hochwertigem Spezial-Nitril hergestellter Schutzhandschuh. Er ist beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien und besitzt damit ein weites Einsatzfeld. Die hohen mechanischen Schutzeigenschaften geben dem Schutzhandschuh eine sehr gute Standzeit und erlauben Arbeiten mit kantigen Materialien. Mittels der anatomischen Form und Passgenauigkeit sind Arbeiten möglich, wo gutes Tastgefühl verlangt wird

Einsatzgebiete

- Automobil- und Zulieferindustrie	- Industrie- und Gebäudereinigung	- Beim Umgang mit aggressiven Medien, Fetten, Ölen, Emulsionen, etc.
- Petrochemie, Druckereien	- Lackierereien, Laboratorien	

KCL GmbH

Am Kreuzacker 9
D-36124 Eichenzell

Tel : +49 6659/87-300
Fax : +49 6659/87-155

Version : 04/07

Die CE Markierung des Handschuhs bestätigt dass der Handschuh mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG übereinstimmt.