

Artikel-Bezeichnung:
Camatril® Velours
 Artikel-Nr.:
730



Technische Daten

Farbe:	grün	Material:	Nitril	Länge:	300 +/- 10 mm
Schichtstärke: (mm)	0,4 ± 0,05	Ausführung:	Stulpe, gerauht, velourisiert		
Verpackungseinheit: 100 Paar im Karton				Größe:	07 08 09 10 11

Physikalische Messdaten

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

Beschreibung

Camatril® Velours, das bewährte KCL Produkt von sehr hohem Qualitätsniveau mit vielseitiger Verwendbarkeit aus hochwertigem Nitril. Die große Bandbreite chemischer Beständigkeit eröffnet diesem Chemikalienschutzhandschuh ein weites Einsatzfeld. Der Handschuh weist beachtenswert gute Abrieb-, Durchstich- und Schnittfestigkeit auf. Gute Flexibilität, anatomische Form und beste Passgenauigkeit gewähren gutes Tastgefühl. Die Baumwollvelourisierung sorgt zusätzlich für besten Tragekomfort.

Einsatzgebiete:

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

Kächele-Cama Latex GmbH 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.
---	--	-----------------	---

EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller **Kächele-Cama Latex GmbH (KCL)**
Industriepark Rhön
Postfach 1107
36120 Eichenzell
Deutschland

erklärt hiermit, dass die nachstehend beschriebene PSA

Art. Nr. 730
Camatril Velours

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG und übereinstimmt mit den harmonisierten Normen EN 420 und EN 374 und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der am

23.11.2004
durch
BIA Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitsschutz
in 53757 Sankt Augustin

ausgestellten **EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 951033** war und dem Verfahren nach Artikel 11 B der Richtlinie 89/686/EWG, unter Kontrolle der gemeldeten Stelle:

BIA Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitsschutz
in 53757 Sankt Augustin

unterliegt.

Zertifikats-Nr. 0413003 vom 10.03.2004

Eichenzell, den 13. Januar 2005



Volker Laitsch
Geschäftsführer



EG-Baumusterprüfbescheinigung

951033

Bescheinigungs-Nummer

Name und Anschrift des
Bescheinigungsinhabers:
(Auftraggeber) Kächele-Cama Latex GmbH
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell

Name und Anschrift des
Herstellers: Kächele-Cama Latex GmbH
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell

Zeichen des Auftraggebers:
FEL-Hü-cw

Zeichen der Prüf- und Zertifizierungsstelle:
681.62 PP/Rö/HD

Ausstellungsdatum:
23.11.2004

Produktbezeichnung: Schutzhandschuhe gegen chemische Risiken nach DIN EN 374

Typ: Camatril Velours, Artikel 730 und Artikel 732

Bestimmungsgemäße
Verwendung: Chemikalienschutzhandschuh / Prüfsubstanzen Permeation:
Schwefelsäure 96 % (Leistungsstufe 2), n-Heptan (Leistungsstufe 6),
Methanol (Leistungsstufe 2)

Prüfgrundlage: DIN EN 374: 2003 in Verbindung mit EG-Richtlinie 89/686/EWG

Zugehöriger Prüfbericht: Prüfmitteilung 9309621/2150 vom 07.12.1993 - BIA, Sankt Augustin
Prüfmitteilung 9408043/2150 vom 09.01.1995 - BIA, Sankt Augustin
Prüfbericht 2000 22332/2150 vom 28.09.2000 - BIA, Sankt Augustin
Prüfbericht 2004 23387/2150 vom 23.11.2004 - BIA, Sankt Augustin

Bemerkungen: Diese Bescheinigung gilt im Zusammenhang mit dem Bericht zur EG-Baumusterprüfung
Nr. 2004 23387 vom 23.11.2004 - BIA, Sankt Augustin.

Diese Bescheinigung ersetzt die Bescheinigung mit gleicher Nummer vom 16.03.1995.

Das geprüfte Baumuster entspricht den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG (Persönliche Schutzausrüstungen),
geändert durch die Richtlinien 93/68/EWG, 93/95/EWG und 96/58/EG.

Weitere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung vom April 2004.

Leiter der Zertifizierungsstelle

.....
(Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinert)

Fachzertifizierer

.....
Dr. Peter Paszkiewicz

PZB01D
05.04



Postadresse:
53754 Sankt Augustin

Hausadresse:
Alte Heerstraße 111
53757 Sankt Augustin

Telefon: 0 22 41/2 31-02
Telefax: 0 22 41/2 31-22 34