

Designation:

**Camatril® Velours**

Reference:

**732**



## Product specifications :

Color:	Green	Material:	Nitrile	Length:	400mm ±10
Thickness: (mm)	0,4 ± 0,05	Design	Medium weight, cotton velours, chlorinated, silicon free		
Packing unit pairs per size: 100 pairs per carton, 10 pair in a bag				Sizes:	07 08 09 10 11

## Physical data

Mechanical protection:  
**CAT II**  
According to **EN 388**



## Chemical resistance according to

**EN 374 Cat III**

Penetration Level 3 = AQL 0,65

Permeation Level = see test results



AJL

**EN 374** bacteriological contamination



**Ral** Food approval



Abrasion resistance	:	<b>2</b>	Low temperature flexibility	Medium (max. appr. -20°C)
Cut resistance	:	<b>1</b>	High temperature resistance	Good (max. appr. 130°C)
Tear resistance	:	<b>0</b>	Ozone resistance	Low
Puncture resistance	:	<b>1</b>	Resistance to sunlight (UV)	Medium
Dexterity (gemäß EN420)	:	<b>5</b>		

## Description :

The proven KCL protective glove of high standard, with a wide range of applications made of specific high quality Nitrile. The large spectrum of chemical resistance ensures the use of these gloves in numerous fields. The remarkably high abrasion, cut and puncture resistance allows work with sharp edged materials. Good flexibility, anatomical design and excellent fit ensure a good sense of touch.

The flock lining offers additional wearing comfort.

This glove is approved in accordance to the RAL for food handling and processing.

## Application:

-Petrochemistry	- Industrial cleaning and cleaning of buildings	-Food handling and processing
- Automotive industry and automotive suppliers	- Chemicals industry	

**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 : 07/06

The CE sign printed on this glove attests of the conformity of the basic requirements for Personal Protective Equipment within the economic union and are regulated by European Standard 89/686/EEC dated 21st December 1989.

# 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. **732**  
**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

Prüf- und Zertifizierungsstelle  
im BG-PRÜFZERT



**BIA**  
**Berufsgenossenschaftliches  
Institut für Arbeitsschutz**

Europäisch notifizierte Stelle  
Kenn-Nummer 0121

Hauptverband der gewerblichen  
Berufsgenossenschaften

## 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