## KCL - Professioneller Handschutz für Europa



Artikel-Bezeichnung:

### **Tricotril®**

Artikel-Nr.:

737



Technische Daten							
Farbe:	grün	Material:	Nitril, Baumwolle	Länge:	400 mm ± 10		
Schichtstärke : (mm)	1,5 ± 0,2	Ausfüh- rung :	nahtloses Trikot, Stulpe, komplett beschichtet, Pro- filierung				
Verpackungseinheit: 50 Paar im Karton				Größe:	08 09 10 11		

Physikalische Messdaten				
Mechanischer Schutz: <b>KAT II</b> gemäß EN 388				
Abriebfestigkeit	:	3	Kälteflexibilität	gut (max. ca30°C)
Schnittfestigkeit	:	1	Temperaturbeständigkeit	gut (max. ca. 60°C)
Weiterreißfestigkeit	:	2	Ozonbeständigkeit	gering
Stichfestigkeit	:	1	Beständigkeit gegen	gut – sehr gut
Fingerbeweglichkeit (gemäß EN420)	:	5	Sonnenlicht	
Chemische Risiken: <b>KAT III</b> gemäß EN 374	(	AJL	Weitere Zulassungen:	<b>\$</b> 7"
Penetration Level 3 = AQL 0,65		EN374 Bakteriologische Kontamination		
Penetration Level 3 = AQL 0,65			Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung	

#### **Beschreibung**

Tricotril®, der trikotierte Chemikalienschutzhandschuh der neuen Generation. Durch die Herstellungstechnik erhält dieser Schutzhandschuh eine Profilierung für griffsicheres Arbeiten. Zuerst wird die Nitrilschicht getaucht. Anschließend erfolgt eine Tauchung im lösemittelfreien Kleberbad. Dann wird das Trikot übergezogen, damit ist eine Dichte von 100% gewährleistet. Die Trikots sind nahtlos, aus unbehandelter Baumwolle gestrickt. Gleichzeitig ist die mechanische Belastbarkeit dieser Handschuhe wesentlich höher als bei velourisierten Versionen. Weitere Vorteile sind die anatomische Passform für ungestörtes langes Tragen, sowie gutes Fingerspitzengefühl. Keine Vulkanisationsbeschleuniger wie Thiurame und Benzothiazole und 100% Naturlatexfreiheit sind garantiert. Diese Modelle sind für die Lebensmittelver- und -bearbeitung zugelassen. Es werden die Eigenschaften von Chemikalienschutz und Schutz vor mechanischen Risiken auf ideale Weise miteinander verbunden.

Einsatzgebiete					
- Petrochemie	- Lebensmittelver- und -bearbeitung	- Bei Wartungsarbeiten und beim			
- Chemische Industrie	- Automobil- und Zulieferindustrie	Umgang mit aggressiven Medien			

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.

737

**Tricotril** 

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. 991117** 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

Europäisch notifizierte Stelle Kenn-Nummer 0121



### **Berufsgenossenschaftliches** Institut für Arbeitsschutz

Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften

#### EG-Baumusterprüfbescheinigung

991117

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:

Tricotril, Art. 736 und Art. 737

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:

Prüfbericht 1999 23448/2150 vom 26.10.1999 - BIA, Sankt Augustin Prüfbericht 2000 22330/2150 vom 11.10.2000 - BIA, Sankt Augustin Prüfbericht 2004 22529/2150 vom 23.11.2004 - BIA, Sankt Augustin

Bemerkungen:

Diese Bescheinigung gilt im Zusammenhang mit dem Bericht zur EG-Baumusterprüfung

Nr. 2004 22529 vom 23.11.2004 - BIA, Sankt Augustin.

Diese Bescheinigung ersetzt die Bescheinigung mit gleicher Nummer vom 26.10.1999.

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.

der Zertifizierungsstelle

rer. nat. Dietmar Reinert)

Dr. Peter Paszkiewicz

Fachzertifizierer

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

PZB01D 05.04

