

Artikel-Bezeichnung:

**Camapur Dyneema®**

Artikel-Nr.:


**627**



## Technische Daten

Farbe:	grau/schwarz	Material:	Polyurethan, Dyneema®	Länge:	240 +/- 20 mm
Schichtstärke(mm):	1,2 +/- 0,1	Ausführung :	nahtloses Trikot, Strickbund, handrückenfrei		
Verpackungseinheit: 100 Paar im Karton				Größe:	06 07 08 09 10 11 12

## Physikalische Messdaten

Mechanischer Schutz: <b>KAT II</b> gemäß EN 388					
Abriebfestigkeit	: 4	Beständigkeit gegen Sonnenlicht	gut		
Schnittfestigkeit	: 3	Temperaturbeständigkeit	gering (max. ca. -10°C)		
Weiterreißfestigkeit	: 4	Kälteflexibilität	gering		
Stichfestigkeit	: 1	Ozonbeständigkeit	mittel		
Fingerbeweglichkeit (gemäß EN420)	: 5				

## Beschreibung

Dieser Handschuh vereinigt gutes Tastempfinden, mechanische Belastbarkeit und hoher Tragekomfort. Mittels des Materials Dyneema® weist er sehr gute Schnittschutzwerte auf. Selbst nasse und rutschige Gegenstände werden mit diesem Handschuh gehalten. Die Beschichtung PU ist dünn gehalten und vollkommen für den Einsatzzweck ausreichend. Ein Schwitzen im Handschuh ist dadurch stark vermindert. Die Größe des Handschuhs ist jeweils am Strickbund durch unterschiedliche Farben erkennbar.

## Einsatzgebiete

- Elektroindustrie	- Schnittschutz	- Automobilindustrie und Zulieferer
- Metallver- und Bearbeitung	- Feinmechanik	

**KCL GmbH**  
Am Kreuzacker 9  
D-36124 Eichenzell

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

Version : 01/08

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

## EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller **KCL GmbH**  
**Industriepark Rhön**  
**Postfach 1107**  
**36120 Eichenzell**  
**Deutschland**

erklärt hiermit, dass die nachstehend beschriebene PSA

**Art. Nr. 627**  
**Camapur Dyneema**

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG und übereinstimmt mit den harmonisierten Normen EN 420 und EN 388 und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der am

**14.09.2004**  
**durch**  
**BGIA Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitsschutz**  
**Alte Heerstraße 111**  
**53754 Sankt Augustin**

ausgestellten **EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 0401110** war.

Eichenzell, den 19. Februar 2008

  
i. V. Johanna Hühn  
Technical Support Manager

Prüf- und Zertifizierungsstelle  
im BG-PRÜFZERT

Europäisch notifizierte Stelle  
Kenn-Nummer 0121



**BIA**  
Berufsgenossenschaftliches  
Institut für Arbeitsschutz

Hauptverband der gewerblichen  
Berufsgenossenschaften

## EG-Baumusterprüfbescheinigung

0401110

Bescheinigungs-Nummer

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

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

Zeichen des Auftraggebers:  
FEL-hü-cw

Zeichen der Prüf- und Zertifizierungsstelle:  
681.62-Mew/AKö/st-

Ausstellungsdatum:  
14.09.2004

Produktbezeichnung: Schutzhandschuhe nach DIN EN 388

Typ: Fünffinger-Schutzhandschuh  
Typ: 627 Camapur Dyneema

Bestimmungsgemäße  
Verwendung: Zum Schutz gegen mechanische Risiken

Prüfgrundlage: DIN EN 388 (12.03)  
in Verbindung mit der EG-Richtlinie 89/686/EWG

Zugehöriger Prüfbericht: Prüfbericht Nr. 200422841 vom 14.09.2004

Bemerkungen: Bericht zur EG-Baumusterprüfung Nr. 200422841 vom 14.09.2004  
- BIA, Sankt Augustin

Die Leistungsstufen der Schutzhandschuhe siehe Rückseite.

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.-Ing. Detlef Mewes)

PZB01D  
07.04



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