

Artikel-Bezeichnung:

Camapur® Comfort Antistatik

Artikel-Nr.:

625



Technische Daten

Farbe:	braun	Material:	Polyurethan, Polyamid, Kupfer	Länge:	240 +/- 20 mm
Schichtstärke: (mm)	/	Ausführung:	nahtloses Trikot, Strickbund, handrückenfrei		
Verpackungseinheit: 100 Paar pro Karton				Größe:	06 07 08 09 10

Physikalische Messdaten

Mechanischer Schutz: KAT II gemäß EN 388		Antistatik:	
		gemäß EN 1149-1:	$\Omega < 10^6$
Abriebfestigkeit : 2		gemäß EN 1149-2:	$\Omega < 10^6$
Schnittfestigkeit : 1		Beständigkeit gegen Sonnenlicht	gut
Weiterreißfestigkeit : 3		Kälteflexibilität	gering (max. ca. -10°C)
Stichfestigkeit : 1		Temperaturbeständigkeit	gering
Fingerbeweglichkeit (gemäß EN420) : 5		Ozonbeständigkeit	gering

Beschreibung

Bei diesem Handschuh handelt es sich um ein Polyamidgewebe versehen mit einem Kupferfaden und einer Polyurethanbetauchung. Dieser Handschuh erfüllt alle Voraussetzungen für eine Klassifizierung als antistatischer Handschuh. Der Camapur Comfort Antistatik besticht durch seine elegante Passform und der damit verbundenen Feinfühligkeit. Dieser Handschuh erfüllt die Anforderungen nach EN388 und EN1149 Teil 1 und 2.

Einsatzgebiete

- Chipbe- und Verarbeitung	- Feinmechanik	- Überall dort, wo antistatische Eigenschaften gefordert sind
- Montagearbeiten	- Elektroindustrie	

KCL GmbH

Am Kreuzacker 9
D-36124 Eichenzell

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

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

erklärt hiermit, dass die nachstehend beschriebene PSA

Art. Nr. 625
Camapur Comfort Antistatik

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG und übereinstimmt mit den harmonisierten Normen EN 420, EN 388 und EN 1149-2 und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der am

14.11.2003
durch
BGIA Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitsschutz
Alte Heerstraße 111
53754 Sankt Augustin

ausgestellten **EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 0301191** 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

0301191

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/NB/st-

Ausstellungsdatum:
14.11.2003

Produktbezeichnung: Schutzhandschuhe nach DIN EN 388
mit elektrostatischen Eigenschaften nach DIN EN 1149-2

Typ: Fünffinger-Schutzhandschuh aus Polyamidgewebe mit PU-Beschichtung
Typ: 625 Camapur Comfort Antistatisch

Bestimmungsgemäße
Verwendung: Zum Schutz gegen mechanische Risiken, elektrostatisch ableitfähig

Prüfgrundlage: DIN EN 388 (08.94), DIN EN 1149-2 (11.97)
in Verbindung mit der EG-Richtlinie 89/686/EWG

Zugehöriger Prüfbericht: Prüfbericht Nr. 200323285 vom 14.11.2003

Bemerkungen: Bericht zur EG-Baumusterprüfung Nr. 200323285 vom 14.11.2003
- 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 Oktober 1997.

Leiter der Zertifizierungsstelle

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

Fachzertifizierer


(Dr.-Ing. Detlef Mewes)

PZB01D
07.03



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