KCL – Professioneller Handschutz für Europa



Artikel-Bezeichnung:

Camapur® Comfort Antistatik

Artikel-Nr.:

625



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

Physikalische Messdaten				
Mechanischer Schutz: KAT II gemäß EN 388		Antistatik:	4	
	V 2 1 1	gemäß EN 1149-1:	Ω < 10 ⁶	
Abriebfestigkeit	: 2	gemäß EN 1149-2:	Ω < 10^6	
Schnittfestigkeit	: 1	Beständigkeit gegen	gut	
-		Sonnenlicht		
Weiterreißfestigkeit	: 3	Kälteflexibilität	gering (max. ca10°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
- Montagearbeiten	- Elektroindustrie	Eigenschaften gefordert sind

	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.

625

Camapur Comfort Antistatisch

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 BIA Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitsschutz D – 53757 Sankt Augustin

ausgestellten EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 0301191 war.

Eichenzell, den 1. Dezember 2003

Volker Laitsch Geschäftsführer

Prüf- und Zertifizierungsstelle im BG-PRÜFZERT

Europäisch notifizierte Stelle Kenn-Nummer 0121



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.

Zertifizier nastelle

rer. nat. D etmar Reinert) Fachzertifiziere

(Dr.-Ing. Defle

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