KCL - Professioneller Handschutz für Europa



Artikel-Bezeichnung:

KarboTECT® LL

Artikel-Nr.:

946



Technische Daten						
Farbe:	gelb/braun/	Material:	Para-Aramid, Karbon, Baumwol-	Länge:	390 mm ± 10	
	schwarz	ivialellal.	le, Leder	Lange.		
Schichtstärke	/	Ausfüh-	schwerer Strick, Lederinnen-			
(mm):		rung:	handbesatz, Lederstulpe			
Verpackungseinheit: 40 Paar im Karton					09 10	

Physikalische Messdaten					
Schnitt u. Hitzeschutz: KAT II gemäß EN 388		Thermische Risiken: KAT III gemäß EN 407		8	
Abriebfestigkeit	:	3	Brennverhalten	:	4
Schnittfestigkeit	:	4	Kontaktwärme	:	3
Weiterreißfestigkeit	:	4	Konvektive Hitze	• •	4
Stichfestigkeit	:	1	Strahlungswärme	:	4
Fingerbeweglichkeit (gemäß	:	0	Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	:	X
EN420)			Große Mengen flüssigen Metalls	:	Χ

Beschreibung

Ein Fünffinger-Hitzeschutzhandschuh aus Karbon und Para-Aramid-Fasern. Der Materialmix ist selbstverlöschend Zusätzlich verfügt er über eine hitzebeständige Lederstulpe, die für den Schutz des Unterarms vor Hitze sorgt. Die hohe Temperaturbeständigkeit bis 350°C erreicht er trotz des geringen Gewichtes. Um bei öligen und fettigen Teilen mehr Griffigkeit zu bieten, ist die Innenhand mit einem Lederbesatz versehen. Gleichzeitig weist er eine hohe Feinfühligkeit verbunden mit einem angenehmen Tragekomfort auf. Der KarboTECT ist waschbar.

Einsatzgebiete		
- Metallherstellung	- Härterei, Gießerei und Schmelzereien	- Stahlerzeugung
- Kokillenguss	- Sinter- und Hochofen	- Großbäckereien

Kächele-Cama Latex			Die CE Markierung des Handschuhs bestätigt dass der Hand-
GmbH	Tel: +49 (0) 66 59 87 300	Version: 02/07	schuh mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG
Am Kreuzacker 9	Fax: +49 (0) 66 59 87 155	Version . 02/07	übereinstimmt.
D-36124 Eichenzell			

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.

946

KarboTECT LL

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG und mit den harmonisierten Normen EN 420, EN 388 und EN 407 und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der am

22.08.2006 durch das BGIA Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitsschutz Alte Heerstraße 111 53754 Sankt Augustin

ausgestellten **EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 0601103** war und unterliegt dem Verfahren nach Artikel 11 B der Richtlinie 89/686/EWG, unter Kontrolle der gemeldeten Stelle:

BGIA Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitsschutz Alte Heerstraße 111 53754 Sankt Augustin

Zertifikats-Nr. 0413003 vom 10.03.2004

Eichenzell, den 10. Oktober 2006

Geschäftsführer

Prüf- und Zertifizierungsstelle im BG-PRÜFZERT

Europäisch notifizierte Stelle Kenn-Nummer 0121



Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften

EG-Baumusterprüfbescheinigung

0601103

Bescheinigungs-Nummer

Name und Anschrift des Bescheinigungsinhabers: Kächele-Cama Latex GmbH

Industriepark Rhön, Am Kreuzacker 9

36124 Eichenzell

Name und Anschrift des

Herstellers:

(Auftraggeber)

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/CoW/st-

Ausstellungsdatum: 22.08.2006

Produktbezeichnung:

Schutzhandschuhe nach DIN EN 388 und DIN EN 407

Typ:

Fünffinger-Schutzhandschuh Typ: 946 Karbo TECT LL

Bestimmungsgemäße

Zum Schutz gegen mechanische Risiken sowie zum Schutz gegen Feuer,

Verwendung:

Kontaktwärme, konvektive Hitze und Strahlungswärme

Prüfgrundlage:

DIN EN 388 (12.03) und DIN EN 407 (11.04) in Verbindung mit der EG-Richtlinie 89/686/EWG

Zugehöriger Prüfbericht:

Prüfbericht Nr. 200523211 vom 22.08.2006

Bemerkungen:

Bericht zur EG-Baumusterprüfung Nr. 200523211 vom 22.08.2006

- BGIA, 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. Deflef Mewes)

P7801D 01.05



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