

Artikel-Bezeichnung:

KarboTECT® LL

Artikel-Nr.:



946



Technische Daten

Farbe:	gelb/braun/ schwarz	Material:	Para-Aramid, Karbon, Baumwolle, Leder	Länge:	390 mm ± 10
Schichtstärke (mm):	/	Ausführung:	schwerer Strick, Lederinnenhandbesatz, Lederstulpe		
Verpackungseinheit: 40 Paar im Karton				Größe:	09 10

Physikalische Messdaten

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

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 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. 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

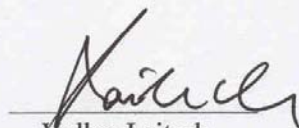
22.08.2006
durch das **BGIA**
Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitsschutz
Alte Heerstraße 111
53754 Sankt Augustin

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


Volker Laitsch
Geschäftsführer

Prüf- und Zertifizierungsstelle
im BG-PRÜFZERT

Europäisch notifizierte Stelle
Kenn-Nummer 0121



BGIA
Berufsgenossenschaftliches
Institut für Arbeitsschutz

Hauptverband der gewerblichen
Berufsgenossenschaften

EG-Baumusterprüfbescheinigung

0601103

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/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
Verwendung: Zum Schutz gegen mechanische Risiken sowie zum Schutz gegen Feuer,
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. Dielmar Reinert)

Fachzertifizierer


(Dr.-Ing. Delfef Mewes)

PZB01D
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