

Bescheinigung  
Nr. IFA 0801105  
vom 02.05.2012



IFA

Institut für Arbeitsschutz der  
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung  
Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test

Europäisch notifizierte Stelle  
Kenn-Nummer 0121



## EG-Baumusterprüfbescheinigung

Name und Anschrift des  
Bescheinigungsinhabers:  
(Auftraggeber) KCL GmbH  
Industriepark Rhön, Am Kreuzacker 9  
36124 Eichenzell

Name und Anschrift des  
Herstellers: KCL GmbH  
Industriepark Rhön, Am Kreuzacker 9  
36124 Eichenzell

Produktbezeichnung: **Schutzhandschuhe nach DIN EN 511 und DIN EN 388**

Typ: Fünffinger-Schutzhandschuh,  
Typ: 692 StoneGrip

Bestimmungsgemäße  
Verwendung: Schutzhandschuhe zum Einsatz bei Arbeiten unter niedriger  
Umgebungstemperatur sowie zum Schutz gegen mechanische Risiken

Prüfgrundlage: DIN EN 511 (06.06) und DIN EN 388 (12.03)  
in Verbindung mit der EG-Richtlinie 89/686/EWG

Zugehöriger Prüfbericht: Nr. 2012 23322 vom 02.05.2012

Bemerkungen: Bericht zur EG-Baumusterprüfung Nr. 201223322 vom 02.05.2012  
- IFA, Sankt Augustin

Die Leistungsstufen der Schutzhandschuhe siehe Rückseite.

*Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung ersetzt die Bescheinigung  
mit gleicher Nummer vom 15.07.2008*

Das geprüfte Baumuster entspricht den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG  
(Persönliche Schutzausrüstung), geändert durch die Richtlinien 93/69/EWG, 93/95/EWG und 96/58/EG.

Diese Bescheinigung ist gültig bis: **01.05.2017**

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die Prüf-  
und Zertifizierungsordnung vom September 2010.

Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle  
(Dr. Peter Paszkiewicz)

Fachzertifizierer  
(Dr.-Ing. Detlef Mewes)

Postadresse: • 53757 Sankt Augustin • Hausadresse: Alte Heerstraße 111 • 53757 Sankt Augustin  
Telefon 02241 231- 02 • Telefax 02241 231 – 2234 • E-Mail ifa@dguv.de • www.dguv.de/ifa

### Muster der CE-Kennzeichnung



Bei PSA der Kategorie III wird die Kenn-Nummer der gemeldeten Stelle, die die Produktionsüberwachung durchführt, der CE-Kennzeichnung hinzugefügt.

---

Prüfung nach EN 388	Leistungsstufe	Prüfung nach EN 511	Leistungsstufe
Abriebfestigkeit	2	konvektive Kälte	X
Schnittfestigkeit	1	Kontaktkälte	2
Weiterreißfestigkeit	4	Wasserdichtheit	X
Durchstichkraft	1		