

Durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS)
- vertreten im Deutschen Akkreditierungsrat -
akkreditierte Zertifizierungsstelle für Produkte und QS-Systeme
gemäß Art. 11 A und 11 B im Sinne der EG-Richtlinie für Persönliche
Schutzausrüstungen 89/686/EWG und des §9 Abs.2
Gerätesicherheitsgesetz ; Kenn-Nr. 0516



ZLS-ZQ-011/94
ZLS-ZE-069/94

Geschäftsführender Direktor
Prof. Dr.-Ing. Hilmar Fuchs

Leiter der Zertifizierungsstelle
Dipl.-Phys. Jürgen Haase

Zertifikat

EG-Baumusterprüfbescheinigung
über die Baumusterprüfung
Nr. Z 1221/01-1864/01

Datum: 18.12.01

Antragsteller:

JUTEC GMBH
Hitzeschutz und Isolationstechnik
Mellumstraße 23-25
26125 Oldenburg

Antrag vom:

17.08.01/Ergänzungen vom 04.09./18.12.01

Baumuster:

Bauart/Bezeichnung:

Schutzhandschuhe in unterschiedlichen Ausführungsformen:
Fausthandschuh, **Artikel H111**
3-Finger-Handschuh, **Artikel H113**
5-Finger-Handschuh, **Artikel H115**

Handschuh

Obermaterial: Gewebe, Art. JT500KV, gelb, 100 % Para-Aramid-Regenerat, ca. 500 g/m², Fa. Tti GmbH

Futterhandschuh: Baumwollschlingen-Material, natur
Art. HBS000111, HBS000113 bzw. HBS000115
2-lagig, Fa. Trebes & Henning

Größe: 10

Stulpe


Obermaterial: Gewebe, Art. JT500KV, roh, 100 % Para- Aramid-Regenerat, ca. 500 g/m², Fa. Tti GmbH

Futter: Baumwollgewebe, Art. JT200BWN, 1-lagig

Bestimmungsgemäße Verwendung: Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken nach DIN EN 407 und mechanische Risiken nach DIN EN 388

Ergebnisse der Baumusterprüfung: Untersuchungsbericht STFI-Nr. 1130/01 vom 18.12.01
Zertifikat-Bericht STFI-Nr. Z 1221/01-1864/01 vom 18.12.01

Das Zertifikat gilt als Nachweis, daß die geprüften Baumuster die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG erfüllen. Die Handschuhe sind für den Einsatz als Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken nach DIN EN 407:1994-04 und mechanische Risiken nach DIN EN 388:1994-08 mit den im Zertifikat-Bericht ausgewiesenen Leistungsstufen geeignet.


Prof. Dr.-Ing. Hilmar Fuchs
Geschäftsführender Direktor


Dipl.-Phys. Jürgen Haase
Leiter der Zertifizierungsstelle