

# WARUM „CE“-KENNZEICHNUNG?

Ab dem 1. Juli 1995 dürfen nur noch Schutzhandschuhe in den Umlauf gebracht werden, die dem Gerätesicherheitsgesetz entsprechen und mit CE gekennzeichnet sind. (89/686/EWG)

## Vorteile für die Arbeitssicherheit:

- zu den gelieferten Handschuhen erhält der Anwender Hinweise auf Verwendungsgrenzen
- Die JUTEC®-Produkte erfüllen die Prüfkriterien: thermische Risiken (EN 407), mechanische Risiken (EN 388), flüssige Metalle (DIN EN ISO 11612), allgemeine Anforderungen (EN 420)
- JUTEC® wurde gemäß der ISO 9001: 2008 von der DGUV Test zertifiziert.
- Die JUTEC®-Produkte sind nur von akkreditierten Zertifizierungsstellen geprüft.



Die angegebenen Daten dienen der Orientierung. Da uns die genaue Anwendung unbekannt ist, empfehlen wir Ihnen den spezifischen Einsatzzweck vorher zu klären. Für unsachgemäße Anwendung übernehmen wir keine Garantie. Vor jedem Tragen sind die Produkte auf Unversehrtheit zu überprüfen.

## KONTAKTHITZE BIS 200°C

### BAUMWOLLSCHLINGEN-FAUSTER

- CE KAT I, EN 407
- weich, waschbar, doppelt isoliert
- Einsatz: Ideal zum Entnehmen heißer Gegenstände aus Öfen, zum Grillen, in Bäckereien, etc.



Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
HBS 000 111	30 cm	Fauster

### SCHWEISSER-HANDSCHUHE AUS HITZEBESTÄNDIGEM SEBATANLEDER®

- CE KAT II, EN 407, EN 388
- isolierter 5-Finger Schweißberhandschuh
- Nähte aus KEVLAR®-Garn



Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
H05L0035-SC	35 cm	5-Finger

### KEVLAR® STRICKHANDSCHUHE

- CE KAT II, EN 407, EN 388
- 5-Fingerhandschuh mit und ohne Futter
- Größe 8,10
- schnittfest, waschbar
- Einsatz: Glas,- Automobilindustrie, Metallbau, Montage, etc.



Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
H 0150 006	25 cm	5-Finger ohne Futter
H 0150 013	25 cm	5-Finger mit Futter
H 0150 035	35 cm	5-Finger mit Futter

\*KEVLAR® only by DuPont