



## Gebrauchsanleitung H01500

- Beschreibung:** 5-Finger-Hitzeschutzhandschuhe aus Para-Aramid-Garn (KEVLAR®)
- Verfügbarkeit:** Größe 8, 10
- Farbe:** gelb
- Hersteller/Lieferant:** JUTEC® GmbH, Mellumstr. 23 – 25, D-26125 Oldenburg

**Beschreibung:** Diese Strickhandschuhe wurden entworfen, um Ihre Hände gegen scharfe Kanten zu schützen. Der Handschuh ist aus 100 % Para-Aramid (KEVLAR®) gefertigt.

**Verwendung:** Überprüfen Sie, ob die Handschuhe geeigneten Schutz für die von Ihnen gerade ausgeführte Tätigkeit bieten. Achten Sie beim Benutzen der Handschuhe auf folgende Punkte: Aufgrund der offenen Struktur der Handschuhe können diese die Hände nicht gegen Stiche und Stöße von spitzen Gegenständen schützen. Weiterhin ist das Eindringen von Flüssigkeit möglich. Zum Schutz gegen Chemikalien sollte ein dagegen widerstandsfähiger Handschuh über dem KEVLAR® Handschuh getragen werden. Öl, Fett und Feuchtigkeit vermindern die Widerstandsfähigkeit gegen Schnitte aller Handschuhe und sollte vermieden werden. KEVLAR® Handschuhe sind besonders reißfest. Benutzen Sie diese nicht in der Nähe von Maschinen mit sich bewegendem Teilen, da die Hand in die Maschine gezogen werden kann.

**Pflege u. Reparatur:** KEVLAR® Handschuhe können trocken gereinigt werden. Waschen Sie unter Verwendung von Wasser und milden Reinigungsmitteln bei maximal 40°C (um das elastische Handgelenk nicht zu beschädigen). VERWENDEN SIE KEINE Weichmacher, bleichen de oder oxydierende Mittel, da diese die KEVLAR® Faser schwächen und die Schnittfestigkeit der Handschuhe verringern. Überprüfen Sie die Handschuhe nach dem Waschen sorgfältig auf Schnitte und abgetragene Stellen.

**Lagerung:** Trockene Lagerung.

**Warnung:** Das durch eine spezielle Tätigkeit geforderte Maß an Schutz hängt von den vorhandenen Risiken ab. Sie selbst tragen die letzte Verantwortung bei der Auswahl der für die vorhandenen Risiken am Arbeitsplatz geeigneten Schutzausrüstung. Bitte überprüfen Sie, ob dieser Artikel einen angemessenen Schutz für die von Ihnen ausgeführten Arbeiten bietet. Für Arbeiten mit hohem Risiko bieten wir eine Reihe von schweren schnitt- und hitzebeständigen Handschuhen an.



### Mechanische Gefahren:

- A Abriebfestigkeit
- B Schnittfestigkeit
- C Weiterreißfestigkeit
- D Durchstichkraft

2 3 4 X



### Thermische Gefahren:

- A Brennverhalten
- B Kontaktwärme
- C Konvektive Hitze
- D Strahlungswärme
- E Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls
- F Große Mengen flüssigen Metalls

X 1 X X X X

Kategorie II

