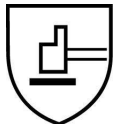




EN 388:2016

EN 407



4X44D



43314X

### Hitzeschutzhandschuh, Paraaramid,

Paraaramid-Fausthandschuh, gelb, komplett mit Baumwolle gefüttert, mit Stulpe, sehr widerstandsfähig, sehr gute Weiterreißbarkeitswerte für eine lange Standzeit, gute Passform, atmungsaktiv, Länge ca. 40 cm, Schrittschutzklasse D, hervorragender Schnitt- und Hitzeschutz, empfohlene max. Kontaktthztemperatur: 350°C, geeignet für Arbeiten mit heißen und scharfkantigen Gegenständen

**Artikel-Nr.:** 724101

<b>Beschreibung:</b>	Hitzeschutzhandschuh, Paraaramid, Fauster, 40 cm
<b>Material:</b>	Kevlar®/Paraaramid / Futter: Baumwolle
<b>Größe:</b>	10,11
<b>Normen:</b>	Kategorie II EN 388:2016 Level 4X44D, EN 407:2020 Level 43314X
<b>Verpackungs Einheiten:</b>	Paar
<b>Stulpenart:</b>	Sicherheitsstulpe
<b>Schutzklasse Kategorie PSA:</b>	PSA-Kat. II - Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren. Alle Produkte, die nicht Kategorie I oder III klassifiziert sind, gehören zur Kategorie II.
<b>Herstellungsverfahren für Liner:</b>	Vernäht

- EN 388:2016
- Abriebfestigkeit: 4
  - Schnittfestigkeit: X
  - Weiterreißfestigkeit: 4
  - Durchstichfestigkeit: 4
  - Schnittfestigkeit ISO: D

- EN 407
- Brennverhalten: 4
  - Kontakt: 3
  - Konvektion: 3
  - Strahlend: 1
  - Geschmolzenes Metall: 4
  - Geschmolzenes Metall: X

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- ■ ■ ■ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ □ □ □ Rutschsicherheit
- □ □ □ □ Feingefühl
- ■ ■ □ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

**Rutschsicherheit:** trocken

**Farbe:** Gelb

**Trägermaterial:** Baumwolle  
Paraaramid

**Beschichtungsmaterial:** ohne Beschichtung  
ohne

**Branche:** Schwerindustrie



---

**Art des Schutzes:** Thermische Risiken

---