



EN 388:2016

EN 407



4444X



43434

### Paraaramid-Fausthandschuh,

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, Schnittschutzklasse F, hervorragender Schnitt- und Hitzeschutz, empfohlene max. Kontaktthztemperatur: 350°C, geeignet für Arbeiten mit heißen und scharfkantigen Gegenständen

**Artikel-Nr.:** 724101

**Beschreibung:** Paraaramid-Fausthandschuh, 40 cm, mit Stulpe

**Material:** Kevlar®/Paraaramid / Futter: Baumwolle

**Farbe:** gelb

**Größe:** 10,11

**Normen:** Kategorie II EN 388 2544 EN 407 44433X

**Verpackungs Einheiten:** 1 Paar / 30 Paar

**Stulpenart:** Sicherheitsstulpe

**Schutzklasse Kategorie PSA:** PSA-Kat. II - Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren. Alle Produkte, die nicht Kategorie I oder III klassifiziert sind, gehören zur Kategorie II.

**Herstellungsverfahren für Liner:** Vernäht

EN 388:2016

- Abriebfestigkeit: 4
- Schnittfestigkeit: 4
- Weiterreißfestigkeit: 4
- Durchstichfestigkeit: 4
- Schnittfestigkeit ISO: X

EN 407

- Brennverhalten: 4
- Kontakt: 3
- Konvektion: 4
- Strahlend: 3
- Geschmolzenes Metall: 4

**Rutschsicherheit:** trocken

**Trägermaterial:** Baumwolle  
Paraaramid

**Beschichtungsmaterial:** ohne Beschichtung  
ohne

**Branche:** Schwerindustrie

**Art des Schutzes:** Thermische Risiken

Abrieb  
    Schnitt  
    Weiterreißfestigkeit  
    Durchstich  
    Rutschsicherheit  
    Feingefühl  
    Atmungsaktivität  
    Nässeschutz