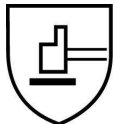




EN 388:2016

EN 407



2X43F



43434X

## Paraaramid-5-Fingerhandschuh,

Paraaramid-5-Fingerhandschuh, 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. Kontaktthizetemperatur: 350°C, geeignet für Arbeiten mit heißen und scharfkantigen Gegenständen

**Artikel-Nr.:** 711225

**Beschreibung:** Paraaramid-5-Fingerhandschuh, 40 cm, mit Stulpe

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

**Farbe:** gelb

**Größe:** 10

**Normen:** Kategorie II EN 388:2016 Level 2X43F, EN 407:2004 Level 43434X

**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: 2
- Schnittfestigkeit: X
- Weiterreißfestigkeit: 4
- Durchstichfestigkeit: 3
- Schnittfestigkeit ISO: F

EN 407

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

**Rutschsicherheit:** trocken

**Trägermaterial:** Baumwolle  
Paraaramid

**Art des Schutzes:** Schnittschutz  
Thermische Risiken

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