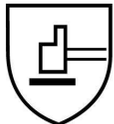




EN 388:2016

EN 407



2X43F



43434X

Hitzeschutzhandschuh, Paraaramid,

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. Kontaktthztemperatur: 350°C, geeignet für Arbeiten mit heißen und scharfkantigen Gegenständen

Artikel-Nr.: 711225

Beschreibung: Hitzeschutzhandschuh, Paraaramid, 5-Finger, 40 cm

Material: Kevlar®/Paraaramid / Futter: Baumwolle

Größe: 10

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

Verpackungs Einheiten: 5 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

Rutsicherheit: trocken

Farbe: Gelb

Trägermaterial: Baumwolle
Paraaramid

Art des Schutzes: Schnittschutz
Thermische Risiken

Abrieb
 Schnitt
 Weiterreißfestigkeit
 Durchstich
 Rutsicherheit
 Feingefühl
 Atmungsaktivität
 Nässeschutz