

## texxor Unterarmschutz aus Aramid mit Daumenloch

Kat.2 EN 388, EN420, EN407

Art. Nr.: B-1978



**EClass-Nummer:** 40011204

**Ursprungsland:** Pakistan

**Farbe:** gelb

**PSA-Kategorie:** II

**EN 388:** 1343C

**EN 388 Abriebfestigkeit:** 1

**EN 388 Schnittfestigkeit:** 3

**EN 388 Weiterreißfestigkeit:** 4

**EN 388 Durchstichfestigkeit:** 3

**Schnittschutz EN ISO 13997:** C

**EN 407:** X2XXXX

**EN 407 Brennverhalten:** X (nicht durchgeführt)

**EN 407 Kontaktwärme:** 2

**EN 407 Konvektive Wärme:** X (nicht durchgeführt)

**EN 407 Strahlungswärme:** X (nicht durchgeführt)

**EN 407 Kleine Schmelzmetallspritzer:** X (nicht durchgeführt)

**EN 407 Große Schmelzmetallspritzer:** X (nicht durchgeführt)



Angenehmes Tragegefühl durch die nahtlose Verarbeitung. Vielseitig einsetzbar für Arbeiten mit scharfkantigen Materialien. Atmungsaktiv und guter Hitzeschutz für den Unterarm.

### MATERIAL:

- 100% Aramid-Strickgewebe
- Artikelmaße (L/B/H) 25 x 8 x 0,79 cm
- Strickbund
- mit Daumenloch
- gegen thermische Risiken (Kontaktwärme bis max. 100°C/15 Sek.)

### FARBE:

gelb

### NORMEN:

PSA Kategorie II - umfasst mittlere Risiken, die nicht unter Kat. I oder III aufgeführt sind, nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Anhang I (Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union):

- EN 420:2003+A1:2009 - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren der Handschuhe
- EN 388:2016 - Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken
- EN 407:2004 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

Abriebfestigkeit: 1

Schnittfestigkeit: 3

Weiterreißfestigkeit: 4

Durchstichfestigkeit: 3

Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997: C

Schutz gegen Stoß nach EN 13594:2015: X (nicht durchgeführt)

Brennverhalten: X (nicht durchgeführt)

Kontaktwärme: 2

Konvektive Wärme: X (nicht durchgeführt)

Strahlungswärme: X (nicht durchgeführt)

Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls: X (nicht durchgeführt)

Große Mengen flüssigen Metalls: X (nicht durchgeführt)

**EIGENSCHAFTEN:**

- Armschutz für Arbeiten mit scharfkantigen Werkstücken und heißen, spritzenden Materialien
- guter Hitzeschutz bei Arbeiten in heißer Umgebung
- erhöhter Tragekomfort durch eine nahtlose Verarbeitung

**EINSATZGEBIETE:**

Einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Hitze- und Schnittschutz, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien, Werkstätten und Autohöfen, Metall- und Glasverarbeitung