

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