

teXXor Schweisserhandschuhe BATU TARA

Art. Nr.: B-1202



EClass-Nummer: 40011212

Zolltarif-Nummer: 42032910

Ursprungsland: Indien

Hersteller: BIG ARBEITSSCHUTZ GMBH; KÖNIGSBERGER
STR. 6; D-21244 BUCHHOLZ; URL: www.BIG-Arbeitsschutz.de

Farbe: grau

PSA-Kategorie: II

Material: Leder

Beschichtung: unbeschichtet

EN 388: 3122X

EN 388 Abriebfestigkeit: 3

EN 388 Schnitffestigkeit: 1

EN 388 Weiterreißfestigkeit: 2

EN 388 Durchstichfestigkeit: 2

Schnittschutz EN ISO 13997: X (nicht durchgeführt)

EN 407: 412X4X

EN 407 Brennverhalten: 4

EN 407 Kontaktwärme: 1

EN 407 Konvektive Wärme: 2

EN 407 Strahlungswärme: X (nicht durchgeführt)

EN 407 Kleine Schmelzmetallspritzer: 4

EN 407 Große Schmelzmetallspritzer: X (nicht durchgeführt)



Rindvoll/Spaltleder, 5-Finger-Design, ungefütert, Pulsschutz durch extra lange Stulpe, verstärkte Zeigefinger

- Lederstärke = ca. 1,0-1,1 mm

- Handschuhlänge: ca. 35 cm lang

MATERIAL:

- Rindvoll-/Spaltleder

FARBE:

natur

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

- EN 12477:2001+A1:2005 - Schutzhandschuhe für Schweißer

Abriebfestigkeit: 3

Schnitffestigkeit: 1

Weiterreißfestigkeit: 2

Durchstichfestigkeit: 2

Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997: X (nicht durchgeführt)

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

Brennverhalten: 4

Kontaktwärme: 1

Konvektive Wärme: 2

Strahlungswärme: X (nicht durchgeführt)

Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls: 4

Große Mengen flüssigen Metalls: X (nicht durchgeführt)

EIGENSCHAFTEN:

- angenehmes Tragegefühl
- hitzebeständig
- robust und widerstandsfähig
- mit einem guten Pulsschutz durch eine extra lange Stulpe
- in einem 5-Finger-Design für mehr Bewegungsfreiheit und einen besseren Griff

EINSATZGEBIETE:

Einsetzbar für Schweiß- und Entgratungsarbeiten, sonstige grobe Arbeiten mit mittleren Risiken (bezogen auf mechanische Risiken), z.B. im Handwerk, Baugewerbe, Automobilindustrie, Druckindustrie, Metallindustrie, Maschinenbauindustrie, Schlossereien und Werkstätten, Glasherstellung u.v.m.

GRÖßE:

- Universalgröße 10