

## texxor Winterhandschuhe Himalaya 1

Art. Nr.: B-1148



**EClass-Nummer:** 40011210

**Zolltarif-Nummer:** 42032910

**Ursprungsland:** Indien

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

**Farbe:** gelb

**PSA-Kategorie:** II

**Material:** Baumwolle, Leder

**Beschichtung:** unbeschichtet

**EN 388:** 2132X

**EN 388 Abriebfestigkeit:** 2

**EN 388 Schnitffestigkeit:** 1

**EN 388 Weiterreißfestigkeit:** 3

**EN 388 Durchstichfestigkeit:** 2

**Schnittschutz EN ISO 13997:** X (nicht durchgeführt)

**EN 511:** X2X

**EN 511 Konvektive Kälte:** X (nicht durchgeführt)

**EN 511 Kontaktkälte:** 2

**EN 511 Wasserdichtigkeit:** X (nicht durchgeführt)



Rindvollleder, ausgesuchte Lederqualitäten, Stulpe und Einlage auf der Fingeroberseite aus Baumwolle, Doppelnähte, Futter aus Polyester-Fleece

- Lederstärkestärke: ca. 0,9-1,1 mm
- Handschuhlänge: ca. 26,5 cm (Gr. 10)

### MATERIAL:

- Rindvollleder
- Drell und Einlagen auf den Fingeroberseiten: Baumwolle
- Futter: Polyester-Fleece

### FARBE:

Leder natur/Drell gelb

### NORMEN:

PSA-Kat. 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
- EN 388:2016 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken
- EN 511:2006 - Schutzhandschuhe gegen Kälte

Abriebfestigkeit: 2

Schnitffestigkeit: 1

Weiterreißfestigkeit: 3

Durchstichfestigkeit: 2

Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997: X (nicht durchgeführt)  
Schutz gegen Stoß nach EN 13594:2015: X (nicht durchgeführt)

Konvektive Kälte: X (nicht durchgeführt)

Kontaktkälte: 2

Wasserdichtheit: X (nicht durchgeführt)

**EIGENSCHAFTEN:**

- Schutz vor Kälte durch das weiche Fleece-Futter
- hohe Flexibilität durch die ausgesuchten Lederqualitäten
- Doppelnähte

**EINSATZGEBIETE:**

Einsetzbar für allgemeine Arbeiten mit mittleren Risiken in kühler Umgebung (auf mechanische Risiken bezogen), z. B. Handwerk, Baugewerbe, Lager und Logistik, Agrar- und Forstwirtschaft u.v.m.