

## texxor topline Winterhandschuhe PVC

Art. Nr.: B-2162



**EClass-Nummer:** 40011210

**Zolltarif-Nummer:** 61161080

**Ursprungsland:** Pakistan

**Farbe:** orange

**PSA-Kategorie:** III

**Material:** Polyvinylchlorid

**Beschichtung:** vollbeschichtet

**EN 388:** 4121X

**EN 388 Abriebfestigkeit:** 4

**EN 388 Schnitffestigkeit:** 1

**EN 388 Weiterreißfestigkeit:** 2

**EN 388 Durchstichfestigkeit:** 1

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

**EN 511:** 121

**EN 511 Konvektive Kälte:** 1

**EN 511 Kontaktkälte:** 2

**EN 511 Wasserdichtigkeit:** 1

**EN ISO 374-1 gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1:** Typ A

**EN ISO 374-1 Chemikalienresistenz:** A, K, T, L, M, P, S

**EN ISO 374-5 gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 5:** Bakterien und Pilze/Viren

Polyvinylchlorid (PVC), vollbeschichtet, Schutz gegen Kälte bis -20°C möglich, leichtes Baumwolljersey-Futter, silikon- und latexfrei, Stulpe

- niedriger AQL-Wert = 0,65

- Materialstärke: Handfläche = ca. 2,20 mm/Stulpe = ca. 1,60 mm

**MATERIAL:**

- Trägermaterial: Baumwolljersey (gebürstet, mit Schaumstoff und Baumwolle laminiert)

- Beschichtung: Polyestergerewebe mit Polyvinylchlorid (PVC)

**FARBE:**

leuchtorange

**NORMEN:**

PSA-Kategorie III (Schutz vor umfassende Risiken):

- EN 420:2003+A1:2009 - Schutzhandschuhe, Allgemeine Anforderungen

- EN 388:2016 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

- EN 511:2006 - Schutzhandschuhe gegen Kälte

- EN 374-1:2016/Typ A - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien

- EN 374-5:2016 - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen (Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen)

- EN 374-4:2013 - Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen (Teil 4: Bestimmung des Widerstandes gegen Degradation durch Chemikalien)



Abriebfestigkeit: 4  
Schnittfestigkeit: 1  
Weiterreißfestigkeit: 2  
Durchstichfestigkeit: 1  
Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997: X (nicht durchgeführt)  
Schutz gegen Stoß nach EN 13594:2015: X (nicht durchgeführt)

Konvektive Kälte: 1  
Kontaktkälte: 2  
Wasserdichtheit: 1

Chemikalien; Durchbruchzeit (Min.); Klasse  
Methanol (A); 63; 3  
40% Natriumhydroxyd (K); > 480; 6  
96% Schwefelsäure (L); 109; 3  
65% Salpetersäure (M); 122,0; 3  
30% Wasserstoffperoxid (P); 5,2; 6  
40% Flusssäure (S); nicht getestet; 5  
37% Formaldehyd (T); - 1,8; 6

Widerstand gegen Bakterien und Pilze: bestanden  
Widerstand gegen Viren: bestanden

**EIGENSCHAFTEN:**

- gute Passform durch elastische Beschichtung
- guter Tragekomfort und Griffsicherheit
- hoher Kälteschutz und Standzeit durch robuste Beschichtung

**EINSATZGEBIETE:**

Ideal für leichte bis mittelschwere Arbeiten aller Art, speziell bei Kälteeinwirkung wie im Kühlhaus oder jahreszeitenabhängig im Freien, z. B. in der Agrar- und Forstwirtschaft, Abfallbeseitigung und -recycling, Bauhandwerk und Handwerk allgemein u.v.m.

**GRÖßE:**

- Universalgröße 10