

## texxor topline Chemikalien-Schutzhandschuhe

Naturlatex geraut

Art. Nr.: B-2250



**EClass-Nummer:** 40011206

**Zolltarif-Nummer:** 61161020

**Ursprungsland:** Sri Lanka

**Farbe:** blau

**PSA-Kategorie:** III

**Material:** Latex

**Beschichtung:** vollbeschichtet

**EN 388:** 2131X

**EN 388 Abriebfestigkeit:** 2

**EN 388 Schnittfestigkeit:** 1

**EN 388 Weiterreißfestigkeit:** 3

**EN 388 Durchstichfestigkeit:** 1

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

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

**EN ISO 374-1 Chemikalienresistenz:** A, K, T, L, N, O

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

**Lebensmittelkontakt:** Ja



Naturlatex, hochwertiges Baumwolltrikot-Innenfutter, Lebensmittelgeeignet gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004, extra lange Ausführung

- Handschuhlänge: ca. 30 cm

- Materialstärke: ca. 1,40 mm

**MATERIAL:**

- Naturlatex

- 100% hochwertiges Baumwolltrikot-Innenfutter

**FARBE:**

hellblau

**NORMEN:**

PSA-Kat. III - umfasst Risiken, die zu schwerwiegenden Folgen wie Tod oder irreversiblen Gesundheitsschäden führen können, 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 374-1:2016 - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien (Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken) - Typ B

- 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)

- EGV 1935:2004 - Verordnung über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und zur Aufhebung der Richtlinie 80/590/EWG und 89/109/EWG, Amtsblatt der Europäischen Union L338/4 vom

13.11.2004 (und deren Änderungen)

Abriebfestigkeit: 2  
Schnittfestigkeit: 1  
Weiterreißfestigkeit: 3  
Durchstichfestigkeit: 1  
Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997: X (nicht durchgeführt)  
Schutz gegen Stoß nach EN 13594:2015: X (nicht durchgeführt)

Chemikalien:: Durchbruchzeit (Min.); Klasse

Methanol (A); 85; 3  
40% Natriumhydroxid (K); > 480; 6  
96% Schwefelsäure (L); 226; 4  
99% Essigsäure (N); 124; 4  
25% Ammoniakwasser (O); 86; 3  
37% Formaldehyd (T); > 480; 6

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

#### EIGENSCHAFTEN:

- angenehmes Tragegefühl
- Griffsicherheit durch geraute Handflächen
- hohe Flexibilität
- Beständigkeit gegen Flüssigkeiten und Chemikalien (siehe Informationen des Herstellers)
- zertifizierte Lebensmitteleignung

#### EINSATZGEBIETE:

Einsetzbar für allgemeine Arbeiten mit hohen Risiken sowie beim Umgang mit Lebensmitteln, Flüssigkeiten und Chemikalien innerhalb der angegebenen Klassifizierung, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Chemieindustrie, Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie, Fischindustrie, Agrarwirtschaft, Facility Management u.v.m.

#### VERPACKUNGSEINHEIT:

- 12 Paar im Polybeutel
- 120 Paar im Karton