

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, T, K, 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