

texxor topline Chemikalien-Schutzhandschuhe 7 Naturlatex

Art. Nr.: B-2240



EClass-Nummer: 40011206

Zolltarif-Nummer: 61161020

Ursprungsland: Sri Lanka

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

Farbe: blau

PSA-Kategorie: III

Produkt detektierbar: Nein

Material: Latex

Beschichtung: vollbeschichtet

EN 388: 2131X

EN 388 Abriebfestigkeit: 2

EN 388 Schnitffestigkeit: 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, L

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

Lebensmittelkontakt: Ja



Naturlatex, hochwertiges Baumwolltrikot-Futter, lebensmittelgeeignet gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 für nicht fettige Lebensmittel, extra lange Ausführung (ca. 30 cm)

- Materialstärke: ca. 1,40 mm

MATERIAL:

- Naturlatex

- Innenfutter: hochwertiges Baumwolltrikot

FARBE:

hellblau

NORMEN:

PSA-Kategorie III - Schutz vor umfassenden Risiken:

- 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); -19,8%; 2

40% Natriumhydroxid (K); -21,5%; 6

96% Schwefelsäure (L); -31,9%; 3

Widerstand gegen Bakterien und Pilze: bestanden

Widerstand gegen Viren: nicht bestanden

EIGENSCHAFTEN:

- angenehmes Tragegefühl

- Griffsicherheit

- hohe Flexibilität

- Beständigkeit gegen Flüssigkeiten und Chemikalien (siehe Informationen des Herstellers)

- zertifizierte Eignung für nicht fettige Lebensmittel

EINSATZGEBIETE:

Einsetzbar für allgemeine Arbeiten mit hohen Risiken sowie beim Umgang mit nicht fettigen 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

144 Paar im Karton