

texxor topline Chemikalienschutz-Handschuhe 45 cm

Art. Nr.: B-2113



EClass-Nummer: 40011206

Zolltarif-Nummer: 61161080

Ursprungsland: Sri Lanka

Farbe: rot

PSA-Kategorie: III

Material: Polyvinylchlorid

Beschichtung: vollbeschichtet

EN 388: 4121X

EN 388 Abriebfestigkeit: 4

EN 388 Schnittfestigkeit: 1

EN 388 Weiterreißfestigkeit: 2

EN 388 Durchstichfestigkeit: 1

Schnittschutz EN ISO 13997: X (nicht durchgeführt)

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), hochwertig, leichtes Baumwolltrikot-Futter, silikonfrei, niedriger AQL-Wert (0,65)

- Materialstärke: 1,10 mm (+/- 0,25 mm)

- Handschuhlänge: ca. 45 cm

MATERIAL:

- Polyvinylchlorid (PVC)

- 100% Baumwolltrikot-Innenfutter

FARBE:

rotbraun

NORMEN:

PSA-Kategorie 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

- 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)

Chemikalien; Durchbruchzeit (Min.); Klasse

Methanol (A); 50; 2

40% Natriumhydroxyd (K); > 480; 6

96% Schwefelsäure (L); 71; 3

65% Salpetersäure (M); 120; 3

30% Wasserstoffperoxid (P); > 480; 6

40% Flusssäure (S); 300; 5

37% Formaldehyd (T); > 480; 6

Widerstand gegen Bakterien und Pilze: bestanden

Widerstand gegen Viren: bestanden

EIGENSCHAFTEN:

- hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb und deshalb besonders langlebig
- hohe Flexibilität
- Beständigkeit gegen Flüssigkeiten und Chemikalien (siehe Informationen des Herstellers)

EINSATZGEBIETE:

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

GRÖßE:

- Universalgröße 10

VERPACKUNGSEINHEIT:

- 12 Paar im Polybeutel
- 60 Paar im Karton