

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