

## texxor Chemikalienschutz-Handschuhe PVC grün 35 cm

Art. Nr.: B-2141



**EClass-Nummer:** 40011206

**Zolltarif-Nummer:** 61161080

**Ursprungsland:** Pakistan

**Farbe:** grün

**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:** J, T, K, M, P, S

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



Polyvinylchlorid (PVC), im Handbereich geraut, hochwertig, leichtes Baumwollinterlock-Futter

- Handschuhlänge: ca. 35 cm

- Materialstärke: Handfläche = ca. 1,40 mm/Stulpe = ca. 1,00 mm

**MATERIAL:**

- Polyvinylchlorid (PVC)

- Innenfutter: 100% Baumwoll-Strickgewebe Interlock

**FARBE:**

grün

**NORMEN:**

PSA-Kategorie III (Schutz vor umfassende Risiken):

- EN 420:2003+A1:2009 - Schutzhandschuhe, Allgemeine Anforderungen

- EN 388:2016 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

- 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)

Chemikalien; Durchbruchzeit (Min.); Klasse  
n-Heptan (J); 34; 2  
40% Natriumhydroxyd (K); > 480; 6  
96% Schwefelsäure (L); 101; 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, Öle und Chemikalien (siehe Informationen des Herstellers)
- exzellenter Nass- und Trockengriff dank der gerauten Oberfläche

**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