

## Technisches Datenblatt

**Artikel-Nr.: 1384 – PVC-Handschuh grün, geraute Oberfläche, Länge 40 cm**

### Beschreibung und allgemeine Daten

Artikelnummer: **1384**  
 Material Träger: **Jersey-Baumwollfutter**  
 Material Beschichtung: **PVC**  
 Farbe: **grün**  
 Variante: **Länge 40 cm**  
 Größen: **10**  
 Einstufung: **PSA Kategorie 3**  
 Norm: **EN420:2003+A1:2009 + EN388:2016 +  
 EN ISO 374-1:2016 Typ A / EN374-4:2013 / EN ISO 374-5:2016**



### Handschuhbeschreibung und Leistungsergebnisse

Universell einsetzbare Chemikalien-Schutzhandschuhe aus PVC, gleichbleibend gute Eigenschaften durch den Einsatz von qualitativ hochwertigen Materialien. Geraute Oberfläche, Jersey-Baumwollfutter. Länge: 40 cm

Verpackungseinheit: **12 Paar / 72 Paar im Karton**



**4.1.2.1.X**

EN388:2016	
Abriebfestigkeit	<b>4</b>
Schnittfestigkeit (Coupe)	<b>1</b>
Weiterreißfestigkeit	<b>2</b>
Durchstichfestigkeit	<b>1</b>
Schnittfestigkeit (TDM)	<b>X</b>

X = nicht geprüft



**VIRUS**

EN ISO 374-5:2016	
Schutz gegen Bakterien und Pilze	<b>Bestanden</b>
Schutz gegen Viren	<b>Bestanden</b>



**JKLMPT**

EN ISO 374-1:2016 Typ A	Level	EN 374-4:2013 Degradation %
n-Heptan (J)	<b>2</b>	<b>3,9 %</b>
40% Natriumhydroxid (K)	<b>6</b>	<b>13,5 %</b>
96% Schwefelsäure (L)	<b>3</b>	<b>62,4 %</b>
65% Salpetersäure (M)	<b>3</b>	<b>34,3 %</b>
30% Wasserstoffperoxid (P)	<b>6</b>	<b>-1,7 %</b>
37% Formaldehyd (T)	<b>6</b>	<b>1,4 %</b>