

## Technisches Datenblatt

**Artikel-Nr.: 1372 – PVC-Handschuh grün, geraute Oberfläche, Länge 35 cm**

### Beschreibung und allgemeine Daten

Artikelnummer: **1372**  
 Material Träger: **Jersey-Baumwollfutter**  
 Material Beschichtung: **PVC**  
 Farbe: **grün**  
 Variante: **Länge 35 cm**  
 Größen: **9+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: 35 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>                |