

## Technisches Datenblatt

### Artikel-Nr.: 1376 – PVC-Handschuh rotbraun, Länge 35 cm

#### Beschreibung und allgemeine Daten

Artikelnummer: **1376**  
 Material Träger: **Trikot-Baumwollfutter**  
 Material Beschichtung: **PVC**  
 Farbe: **rotbraun**  
 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, gleichbleibend gute Eigenschaften durch den Einsatz von qualitativ hochwertigen Materialien. Beständig gegen Öle, Säuren, Fette und Laugen. Rotbraun, Trikot-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>



**AKLMPT**

EN ISO 374-1:2016 Typ A	Level	EN 374-4:2013 Degradation %
Methanol (A)	<b>2</b>	<b>-19,8 %</b>
40% Natriumhydroxid (K)	<b>6</b>	<b>-21,5 %</b>
96% Schwefelsäure (L)	<b>3</b>	<b>-31,9 %</b>
65% Salpetersäure (M)	<b>3</b>	<b>-8,0 %</b>
30% Wasserstoffperoxid (P)	<b>6</b>	<b>-3,1 %</b>
37% Formaldehyd (T)	<b>6</b>	<b>-16,6 %</b>