

## PVC ROT Super, 35 cm lang



**Außenmaterial:** PVC  
**Eigenschaften:** Textilfutter  
**Manschette:** Stulpe  
**Marke:** JS  
**Norm:** EN 388:2016 , EN ISO 374-1 , EN ISO 374-2  
**Schutzeigenschaften:** Chemikalienschutz  
**Umgebungsbedingungen:** feucht , nass , ölig , trocken

## PRODUKTBESCHREIBUNG für PVC ROT Super, 35 cm lang

Robuster Handschuh mit PVC-Beschichtung • flüssigkeitsdicht • öl- und chemikalienbeständig • elastisch • komfortables Baumwolltrikotfutter • guter Schutz gegen mechanische Risiken • verschiedene Längen für unterschiedliche Einsatzbereiche • PVC-Beschichtung bleibt bei Kälte elastisch • 35 cm lang

**MATERIAL:** Baumwolltrikot mit PVC-Beschichtung

**GRÖSSE:** 10

**VP:** Pack à 12 Paar, Überkarton à 120 Paar

### NORMEN

zertifiziert nach:

EN 388:2016 (Leistungslevel 4 1 2 1)

EN ISO 374 (Leistungslevel A K L)

EN ISO 374-2

*Bitte beachten Sie: Die kleinste Verpackungseinheit bei diesem Artikel ist 1 Pack à 12 Paar.*

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AK-040435	10

## NORMEN für PVC ROT Super, 35 cm lang

EN ISO 374-1

EN ISO 374-2

EN  
388:2016

## EN ISO 374-1 | Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken



Dieser Teil der Norm EN 374-1 legt die Anforderungen an Schutzhandschuhe fest, die den Anwender gegen gefährliche Chemikalien schützen sollen, und definiert die anzuwendenden Begriffe.

Mehr Informationen erhalten Sie hier.

**Die entsprechenden Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie in der Produktbeschreibung.**

### Neue Kennzeichnung von Chemikalienschutzhandschuhen

NEU: Kennzeichnung gemäß EN ISO 374:2016		
<b>TYP A</b>	EN ISO 374-1/ Typ A  abcdef	Leistungsstufe 2 (Durchbruchzeit > 30 Minuten) bei mindestens <b>6 von 18</b> Prüfchemikalien
<b>TYP B</b>	EN ISO 374-1/ Typ B  abc	Leistungsstufe 2 (Durchbruchzeit > 30 Minuten) bei mindestens <b>3 von 18</b> Prüfchemikalien
<b>TYP C</b>	EN ISO 374-1/ Typ C  abc	Leistungsstufe 1 (Durchbruchzeit > 10 Minuten) bei mindestens <b>1 von 18</b> Prüfchemikalien
Bisher		
Spezifischer Schutz vor Chemikalien	EN 374  abc	Leistungsstufe 2 (Durchbruchzeit > 30 Minuten) bei mindestens 3 von 12 Prüfchemikalien
Geringer Schutz vor Chemikalien	EN 374  abc	Wasserfeste Schutzhandschuhe, geringer Schutz gegen chemische Gefahren Leistungsstufe 1 für mindestens 1 von 12 Prüfchemikalien (Durchbruchzeit > 10 Minuten)

## EN ISO 374-2 | Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 2: Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration



Die europäische Norm EN ISO 374-2 legt ein Prüfverfahren für die Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration von Handschuhen fest, die vor gefährlichen Chemikalien und/oder Mikroorganismen schützen.

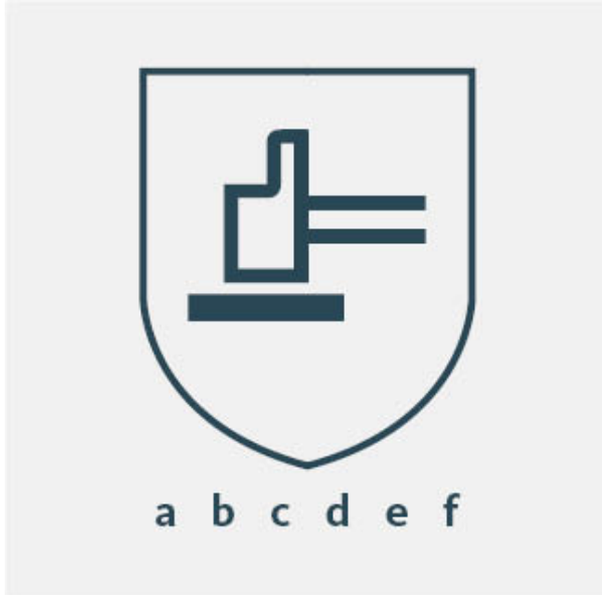
Mehr Informationen erhalten Sie hier.

**Die entsprechenden Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie in der Produktbeschreibung.**

## EN 388:2016 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Die Norm EN 388:2016 legt Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Herstellerinformationen fest. Die bei der Prüfung erreichten Werte werden unter dem „Hammer“ Symbol angeführt. Die Kennziffer 0 gibt die niedrigste Leistungsstufe an, die Kennzeichnung x zeigt an, dass das Prüfkriterium nicht getestet wurde oder nicht relevant war.

Die entsprechenden Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie in der Produktbeschreibung.



### LEISTUNGSLEVEL:

a	<b>Abriebfestigkeit:</b> 0-4
b	<b>Schnittfestigkeit:</b> 0-5
c	<b>Weiterreißfestigkeit:</b> 0-4
d	<b>Durchstichfestigkeit:</b> 0-4
e	<b>Schnittschutz:</b> A-F
f	<b>Aufpralldämpfung gemäß EN 13594</b>

Mehr Informationen erhalten Sie hier.