

# Technisches Datenblatt

## PVC7335 - PVC7335

### **Bezeichnung:**

PVC-HANDSCHUHE, ROT, LÄNGE 35 CM

### **Größen:**

10

### **Farben:**

Rot



C € 0624

### **Beschreibung:**

Beschichteter Handschuh PVC/Baumwolljersey, Länge 35 cm. Dicke : 0,90 mm.

### **Materialien:**

100% PVC rot, getaucht und vulkanisiert auf Baumwolljersey.

### **Pluspunkte:**

Widerstandsfähigkeit der PVC. Beschichtung gegen Abrieb und Chemikalien. Schutzhandschuhe für den allgemeinen Gebrauch.

### **Gebrauchsanweisungen:**

Schutzhandschuh, Wasser- und luftdicht, für allgemeinen Gebrauch, Schutz vor mechanischen Gefährdungen, Mikroorganismen (Bakterien, Pilze) und Spritzern schwach konzentrierter Chemikalien, kein Schutz vor thermischen und elektrischen Gefährdungen.

### **Einsatzgrenzen:**

Den Schutzhandschuh nicht für andere als die in den nachfolgenden Hinweisen zur Anwendung aufgeführten Zwecke verwenden. Diese Handschuhe weisen keinerlei Substanzen auf, die als krebserregend oder giftig bekannt sind. Bevor Sie die Handschuhe tragen, prüfen Sie sie auf Fehler. Wenn notwendig, tauschen Sie sie aus.

### **Lagerhinweise:**

In der Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufbewahren.

### **Pflege- und Reinigungshinweise:**

Diese Art Schutzhandschuh bedarf keiner besonderen Pflege.

### **Leistungen:**

Siehe beigefügte Tabelle. Das Schutzniveau ist auf der Handfläche des jeweiligen Schutzhandschuhs vermerkt. Niveau 0 bietet den geringsten Schutz, Niveau 4 oder 5 den höchsten. 0 bedeutet, dass der Schutzhandschuh ein noch geringeres Schutzniveau als das für eine individuell gegebene Gefahr erlaubte Minimum bietet. X: bedeutet, dass der Schutzhandschuh entweder keinerlei Tests unterzogen wurde oder dass das Testverfahren aufgrund des Handschuhaufbaus oder der Materialien nicht durchführbar scheint.

- Abrieb (von 0 bis 4): Beständigkeit des Handschuhs gegen Verschleiß
- Schnitt (von 0 bis 5): Beständigkeit des Handschuhs gegen Schnitte
- Reißen (von 0 bis 4): Beständigkeit des Handschuhs gegen Reißen
- Durchlöcherung (von 0 bis 4): Beständigkeit des Handschuhs gegen Durchlöcherung
- Bewegungsfreiraum (von 0 bis 5): Bewegungsfreiheit der Hand, um eine Aufgabe erfüllen zu können (Geschicklichkeit)
- Penetration (von 1 bis 3): Diffusion einer Chemikalie und/oder von Mikroorganismen auf nicht molekularer Ebene durch poröses Material, Nähte, Löcher oder anderen Beschädigungen des Materials eines Schutzhandschuhs.
- Permeation (von 1 bis 6): Diffusion einer Chemikalie durch das Material eines Schutzhandschuhs auf molekularer Ebene.

# Technisches Datenblatt

## PVC7335 - PVC7335

Je höher das Schutzniveau ist, desto mehr Schutz bietet der Handschuh vor dem jeweiligen Risiko. Die verschiedenen Schutzniveaus basieren auf Ergebnissen von Labortests, die jedoch den tatsächlichen Bedingungen am Arbeitsplatz nicht unbedingt entsprechen.

Gemäß den wesentlichen Anforderungen der Richtlinie 89/686/CEE. Nach den Normen EN420:2003, EN388:2003 (4.1.1.1), EN374-1 :2003, EN374-2:2003 Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration (Klasse 2: AQL < 1,5) und EN374-3:2003 Bestimmung der Permeationsbeständigkeit (Natronlauge 40%: Wert 6/6, Schwefelsäure 96%: Wert 3/6, Methanol: Wert 1/6, n-Heptan 99%: Wert 1/6).

- **EN388:2003** Handschuhe zum Schutz gegen mechanische Gefahren (Schutzstufen auf der Handfläche erzielt)



4 : Abrasionfestigkeit (0 bis 4)  
1 : Widerstand gegen schnitte durch klingen (0 bis 5)  
1 : Reissfestigkeit (0 bis 4)  
1 : Perforationsfestigkeit (0 bis 4)

- **EN420:2003** Allgemeine Anforderungen für Handschuhe

- **EN374-3 :2003** Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 3: Bestimmung des Widerstandes gegen Permeation von Chemikalien



\* : Schutzhandschuhe für einfachen Chemikalienschutz, nach EN374-3 geprüft

- **EN374-2:2003** Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 2: Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration



AQL<1.5 : Schutzhandschuhe gegen Mikroorganismen (Bakterien, Pilze), nach EN374-2 geprüft