

Technisches Datenblatt

1376 Chemikalien-Handschuhe aus PVC

Artikel Nr.: 1376

1.) Material: PVC, Baumwolle

2.) Farbe: rotbraun 3.) Länge: 35 cm 4.) Größe: 9 + 10

5.) Einstufung: Kategorie 3 / EN 388 / EN 374-3



Handschuhbeschreibung:

Chemikalien-Handschuhe aus PVC: Universell einsetzbare Chemikalien-Schutzhandschuhe, gleichbleibend gute Eigenschaften durch den Einsatz von qualitativ hochwertigen Materialien. Beständig gegen Öle, Säuren, Fette und Laugen.

VE: 72 Paar

Leistungsstufen EN 388

Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	2
Durchstichfestigkeit	1

EN 388



Chemikalien EN 374-3

A	Methanol
K	Natriumhydroxid 40%
L	Schwefelsäure 96%

EN 374-3





EN 374-2



übereinstimmt mit den Bestimmungen der EG-Richtlinie 89/686/EEC sowie den harmonisierten Normen EN 420, EN 388, EN 374-3:2003, EN 374-2:2003 und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der von dem akkreditierten Prüfinstitut:

Konformitätserklärung Wir erklären hiermit, dass die beschriebene Schutzausrüstung (PSA)

> SGS United Kingdom Ltd. Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare BS22 6WA United Kingdom Notifiziert unter der Nr. 0120

ausgestellten EG Baumusterprüfbescheinigung.

Zertifikat-Nr.: GB/PP 211831 Richard Leipold GmbH

> Richard Leipold GmbH Industriestraße 11 34260 Kaufungen Telefon: 05605 - 9481 - 0 Fax: 05605 - 9481 - 99 e - mail : info@richard-leipold.de