

Technisches Datenblatt

1379 Chemikalien-Handschuhe aus PVC

Artikel Nr.: 1379

- 1.) **Material:** PVC, Baumwolle
- 2.) **Farbe:** rotbraun
- 3.) **Länge:** 60 cm
- 4.) **Größ:** 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: 36 Paar

Konformitätserklärung

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

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

Leistungsstufen EN 388

Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	2
Durchstichfestigkeit	1

EN 388



4.1.2.1

Chemikalien EN 374-3

A	Methanol
K	Natriumhydroxid 40%
L	Schwefelsäure 96%

EN 374-3



A K L

EN 374-2



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