

Technisches Datenblatt

1347 Chemikalien-Schutzhandschuh

Artikel Nr.: 1347

- 1.) **Material:** Nitril
- 2.) **Farbe:** grün
- 3.) **Länge:** 33 cm
- 4.) **Größen:** 7-11
- 5.) **Einstufung:** Kategorie 3 / EN 388 / EN 374-3



Handschuhbeschreibung:

Chemikalien-Schutzhandschuh:

Nitril TOP grün, velourisiert,
Hammerschlagfinish.

VE: 144 Paar

Leistungsstufen EN 388

Abriebfestigkeit	3
Schnittfestigkeit	0
Weiterreißfestigkeit	0
Durchstichfestigkeit	1

EN 388



3.0.0.1

Chemikalien EN 374-3

J	N-Heptan
K	Natriumhydroxid 40%
L	Schwefelsäure 96%

EN 374-3



J K L

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:

SATRA Technology Centre
Wndham Way, Telford Way
Kettering, Northamptonshire NN16 8SD, United Kingdom
Notifiziert unter der Nr. 0321

ausgestellten EG Baumusterprüfbescheinigung.

Bericht-Nr.: 40257/0323, 62595/0535

Richard Leipold GmbH



EN 374-2

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