

Technisches Datenblatt

1341 Chemikalien-Handschuh

Artikel Nr.: 1341

- 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-Handschuh:

Nitril TOP grün, velourisiert, geeignet für Lebensmittelkontakt, Waffelmuster in der Innenhand.

VE: 144 Paar

Leistungsstufen EN 388

Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	0
Weiterreißfestigkeit	0
Durchstichfestigkeit	2

EN 388



4.0.0.2

Chemikalien EN 374-3

A	Methanol
J	N-Heptan
K	Natriumhydroxid 40%

EN 374-3



A J K

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.: CQ 6725/9419/3/1, 26171/0149, 50584/0429

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