

# **Produktinformation** Chemische Risiken

## uvex rubiflex S NB40S//98902



#### **Beschreibung**

Für diesen Chemikalienschutzhandschuh wird ein stärkeres Baumwoll-Interlock-Futter verwendet. Dadurch eignet sich dieses Modell für viele Anwendungen, wo neben chemischem Schutz auch erhöhter mechanischer Schutz (u. a. Temperatur) gefragt ist.

## Eigenschaften

- · Ergonomische Passform
- Gute Resistenz gegen viele Chemikalien, Säuren, Laugen, Mineralöle und Lösemittel
- · Hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters
- · Sehr gute mechanische Eigenschaften
- Sehr hohe Flexibilität



### Einsatzgebiete

- Automobilbranche
- · Chemische Industrie
- Mechanische Industrie
- · Metallverarbeitende Industrie
- Sandstrahlarbeiten

EN 388:2016







**JKNOPT** 



MADE IN GERMANY

Artikel-Bez. NB40S

Norm 388:2016 (2 1 2 1 X), 374-1:2016 /Type A

(JKNOPT)

Größen 8, 9, 10, 11 Länge ca. 40 cm

Ausführung Stulpe, verstärkt, vollbeschichtet

Material Baumwoll-Interlock

Beschichtung NBR spezial (Nitril-Kautschuk)

Schichtstärke 0,50 mm Farbe grün

Eignung Sehr gute Beständigkeit gegen Fette,

Mineralöle und viele Chemikalien

Artikel-Nr. 98902

#### Hersteller

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG

Elso-Klöver-Str. 6 21337 Lüneburg

Postfach 24 47 · 21314 Lüneburg

GERMANY

Tel.: +49 4131 9502-0 Fax: +49 4131 84338 E-Mail: gloves@uvex.de Internet: uvex-safety.de

protecting people