

## Produktinformation: Chemische Risiken

### uvex rubiflex S NB40S



9  
**uvex**  
RUBIFLEX S  
NB40S  
Öko-Tex Standard  
EN 388 EN 374  
2121 C E 0197 JKL  
MADE IN GERMANY



EN 388

EN 374



2121

JKL

MADE IN GERMANY 

#### 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](mailto:gloves@uvex.de)

Internet: [uvex-safety.de](http://uvex-safety.de)

#### 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

#### Artikel-Nr.

NB40S

#### EN

388 (2 1 2 1), 374

#### Größen

8, 9, 10, 11

#### Länge ca.

40 cm

#### Ausführung

Stulpe, verstärkt, vollbeschichtet

#### Futter

Baumwoll-Interlock

#### Beschichtung

NBR spezial (Nitril-Kautschuk)

#### Farbe

grün

#### Beständigkeit

Sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien

#### Modelltyp

98902