

## Produktinformation: Chemische Risiken

### uvex rubiflex S NB80SZ



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 mit Gummizug wird ein stärkeres Baumwoll-Interlock-Futter verwendet. Dadurch eignet sich der uvex rubiflex S für viele Anwendungen, wo neben chemischem Schutz auch erhöhter mechanischer Schutz (u. a. Temperatur) gefragt ist.

#### Eigenschaften

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

#### Einsatzgebiete

- Chemische Industrie
- Kanalbauarbeiten
- Stadtreinigung

**Artikel-Nr.**

NB80SZ

**EN**

388 (2 1 2 1), 374

**Größen**

9, 10, 11

**Länge ca.**

80 cm

**Ausführung**

Gummizug am Stulpenende, verstärkt, vollbeschichtet

**Futter**

Baumwoll-Interlock

**Beschichtung**

NBR spezial (Nitril-Kautschuk)

**Farbe**

grün

**Beständigkeit**

Sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien

**Modelltyp**

60191