

## Produktinformation Chemische Risiken

uvex rubiflex S NB27S//89646



### 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

EN ISO 374-1:  
2016 / Type B



2121X



JKNOPT



MADE IN GERMANY 

### Hersteller

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG  
Elsö-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)

Artikel-Bez.	NB27S
Norm	388:2016 (2 1 2 1 X), 374-1:2016 /Type B (J K O P T)
Größen	8, 9, 10, 11
Länge ca.	27 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.	89646