

## Produktinformation Chemische Risiken

uvex rubiflex S NB35B//60224



### Beschreibung

Der sehr leichte Chemikalienschutzhandschuh verbindet Schutz, hervorragenden Tragekomfort und Flexibilität. Das hochwertige Baumwoll-Interlock-Futter fühlt sich angenehm auf der Haut an und reguliert das Handschuhklima. Durch die ergonomische Passform sitzt dieser Chemikalienschutzhandschuh perfekt an der Hand.

### Eigenschaften

- Ergonomische Passform
- Gute mechanische Eigenschaften
- Gute Resistenz gegen viele Chemikalien
- Hervorragendes Tastgefühl
- Hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters
- Sehr hohe Flexibilität
- Sehr leicht

### Einsatzgebiete

- Automobilbranche
- Chemische Industrie
- Labor
- Lackiererei



EN 388:2016

EN ISO 374-1:  
2016 / Type A



2111X



JKNOPT



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)

Artikel-Bez.	NB35B
Norm	388:2016 (2 1 1 1 X), 374-1:2016 /Type A (J K N O P T)
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge ca.	35 cm
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet
Material	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	NBR spezial (Nitril-Kautschuk)
Schichtstärke	0,40 mm
Farbe	blau
Eignung	Gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Artikel-Nr.	60224