

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

EN ISO 374-1:
2016 / Type A



2121X



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
Internet: uvex-safety.de

Artikel-Bez.	NB40S
Norm	388:2016 (2 1 2 1 X), 374-1:2016 /Type A (J K N O P T)
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