

Produktinformation Chemische Risiken

uvex rubiflex S NB27B//60271



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
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
Internet: uvex-safety.de

Artikel-Bez.	NB27B
Norm	388:2016 (2 1 1 1 X), 374-1:2016 /Type A (J K N O P T)
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Länge ca.	27 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.	60271