

## Produktinformation Chemische Risiken

### uvex protector NK2725B//60535



#### Beschreibung

Dieser qualitativ hochwertige NBR-beschichtete Schutzhandschuh erfüllt höchste Anforderungen an mechanischen Schutz. Durch die Multi-Layer-Technologie Baumwolle/HPPE/Glas und die zweifache Nitrilbeschichtung bietet er einen optimalen Schnittschutz (Level 5) und erreicht auch in den übrigen EN 388 Kategorien die höchsten Levels (4 5 4 4) sowie hervorragende Standzeiten. Die raue Oberfläche sorgt für ein hohes Maß an Griffsicherheit. Das Modell uvex protector chemical bietet zusätzlich Chemikalienschutz.

#### Eigenschaften

- Bequemer Sitz
- Ergonomische Passform
- Gute Beständigkeit gegen Öle
- Gute Resistenz gegen viele Chemikalien
- Hervorragender Schnittschutz
- Sehr gute Griffsicherheit

#### Einsatzgebiete

- Alle Arbeiten mit hoher Schnittgefährdung und Schutz vor Chemikalien
- Blechverarbeitung
- Chemische Industrie
- Maschinen- und Werkzeugbau



EN 388:2016



4X44C

EN ISO 374-1:  
2016 / Type A



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. Norm	NK2725B 388:2016 (4 X 4 4 C), 374-1:2016 /Type A (J K N O P T)
Größen	9, 10
Länge ca.	27 cm
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet
Material	Sandwichausführung Baumwoll-Interlock, HPPE / Glas / PA
Beschichtung	NBR spezial (Nitril-Kautschuk)
Schichtstärke	
Farbe	blau
Eignung	Sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Artikel-Nr	60535