

Produktinformation Chemische Risiken

uvex protector NK4025B//60536



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
Internet: uvex-safety.de



Artikel-Bez. Norm	NK4025B 388:2016 (4 X 4 4 C), 374-1:2016 /Type A (J K N O P T)
Größen	9, 10
Länge ca.	40 cm
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet
Material	Sandwichausführung Baumwolle-Interlock, HPPE / Glas / PA
Beschichtung	NBR spezial (Nitril-Kautschuk)
Schichtstärke	
Farbe	blau
Eignung	Sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Artikel-Nr	60536