

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 EN 374



4544



JKL

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.	NK2725B
EN	388 (4 5 4 4), 374
Größen	9, 10
Länge ca.	27 cm
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet
Futter	Sandwichausführung Baumwoll-Interlock, HPPE / Glas / PA
Beschichtung	NBR spezial (Nitril-Kautschuk)
Schichtstärke	
Farbe	blau
Beständigkeit	Sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Artikel-Nr.	60535