

## Produktdatenblatt für uvex NK 2722



**MADE IN GERMANY** 

### Hersteller Adresse

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG  
Elso-Klöver-Str. 6  
D-21337 Lüneburg  
uvex-safety.de

Mit seinem Sandwich-Futter aus Baumwolle und Aramid bietet dieser hochwertige NBR-beschichtete Schutzhandschuh zuverlässigen Schnitenschutz bei guten Standzeiten. Die raue Oberfläche ermöglicht ein hohes Maß an Griffsicherheit – gleichzeitig schützt der Handschuh vor Hitze (Kontakthitze bis +100 °C nach EN 407).

### Eigenschaften

- gute mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit

### Eignung für Arbeitsumgebung

- Für feuchte und ölige Arbeitsumgebungen geeignet
- Für nasse und ölige Arbeitsumgebungen geeignet

<b>Materialnummer</b>	60213
<b>Größen</b>	9,10
<b>Norm</b>	EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016, EN 407:2004
<b>Leistungsstufen nach EN 388</b>	2 3 4 2 X
<b>Leistungsstufen nach EN 407</b>	X 1 X X X X
<b>Obermaterial</b>	Baumwoll-Interlock, Aramid
<b>Beschichtung</b>	Nitril-Kautschuk (NBR)
<b>Beschichtungsfläche</b>	vollflächig beschichtet
<b>Ausführung</b>	mit Stulpe
<b>Farbe</b>	orange