

## Produktdatenblatt für uvex protector NK4025B



Schutzhandschuhe der uvex protector Familie stellen sich mühelos auch den komplexesten Herausforderungen: Der mehrlagige Materialaufbau leistet zuverlässigen Schnittschutz und bewahrt die Träger zuverlässig vor chemischen und mechanischen Gefahren.

### Eigenschaften

- ergonomische Passform
- gute Griffsicherheit, auch in nassen Arbeitsumgebungen
- hohe Standzeit

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Materialnummer</b> | 60536  |
| <b>Größen</b>         | 9 - 10   |
| <b>Norm</b>           | EN 420:2003 + A1:2009,<br>EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 |

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Prüfchemikalien</b> | n-Heptan (J), Natriumhydroxid 40% (K), Essigsäure 99% (N), Ammoniakwasser 25% (O), Wasserstoffperoxid 30% (P), Formaldehyd 37% (T) |
|------------------------|--|

### Leistungsstufen nach 4 X 4 4 C EN 388

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Obermaterial</b> | Baumwoll-Interlock, High Performance Polyethylen (HPPE), Glasfaser, Polyamid |
|---------------------|--|

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| <b>Beschichtung</b> | Nitril-Kautschuk (NBR) |
|---------------------|------------------------|

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| <b>Beschichtungsfläche</b> | vollflächig beschichtet |
|----------------------------|-------------------------|

|                   |            |
|-------------------|------------|
| <b>Ausführung</b> | mit Stulpe |
|-------------------|------------|

|              |      |
|--------------|------|
| <b>Farbe</b> | blau |
|--------------|------|

EN ISO 374-1:2016 / Type A



JKNOPT

EN 388:2016



4 X 4 4 C



**MADE IN GERMANY** 

### Hersteller Adresse

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