

## Produktinformation Thermische Risiken (Hitze)

NK4022//60202



### Beschreibung

Dieser qualitativ hochwertige NBR-beschichtete Schutzhandschuh hat einen exzellenten Tragekomfort und bietet durch das Sandwich- Futter – Baumwolle/Aramid – einen optimalen Schnitenschutz sowie gute Standzeiten. Die raue Oberfläche ermöglicht ein hohes Maß an Griffsicherheit. Gleichzeitig ist der Handschuh als Hitzeschutz geeignet bis zu einer Kontakthitze von +100 °C (EN 407).

### Eigenschaften

- Anatomische Passform
- Bequemer Sitz
- Flexibel
- Flüssigkeitsabweisend
- Sehr gute Griffsicherheit
- Sehr guter Schnitenschutz

### Einsatzgebiete

- Alle Arbeiten mit hoher Schnittgefährdung
- Arbeiten mit hoher mechanischer Belastung
- Blechverarbeitung
- Maschinen- und Werkzeugbau



EN 388:2016



2342X

EN 407



X1XXXX

EN 388



3243

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.  | NK4022  |
| Norm          | 388:2016 (2 3 4 2 X), 407 (X 1 X X X X),<br>388 (3 2 4 3) |
| Größen        | 9, 10   |
| Länge ca.     | 40 cm   |
| Ausführung    | Fünffinger-Handschuhe, nahtlos<br>beschichtet, Stulpe     |
| Material      | Sandwichausführung, Baumwolle-Interlock/<br>Aramid-Strick |
| Beschichtung  | NBR spezial (Nitril-Kautschuk)                            |
| Schichtstärke |   |
| Farbe         | orange  |
| Eignung       | Gute Beständigkeit gegen Öle und Fette                    |
| Artikel-Nr    | 60202   |