

Produktinformation Thermische Risiken (Hitze)

NK2722//60213



Beschreibung

Dieser qualitativ hochwertige NBR-beschichtete Schutzhandschuh hat einen exzellenten Tragekomfort und bietet durch das Sandwich- Futter - Baumwoll/Aramid einen optimalen Schnittschutz 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).

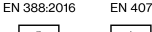
Eigenschaften

- · Anatomische Passform
- Beguemer Sitz
- Flexibel
- Flüssigkeitsabweisend
- · Sehr gute Griffsicherheit
- · Sehr guter Schnittschutz



Einsatzgebiete

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







2342X

X1XXXX

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 +49 4131 84338 Fax: gloves@uvex.de E-Mail: Internet: uvex-safety.de

Artikel-Bez. NK2722

Norm 388:2016 (2 3 4 2 X), 407 (X 1 X X X X)

Größen 9, 10 27 cm Länge ca.

Ausführung nahtlos beschichtet, Stulpe

Material Sandwichausführung, Baumwoll-Interlock/

Aramid-Strick

Beschichtung Schichtstärke

Artikel-Nr.

NBR spezial (Nitril-Kautschuk)

Farbe orange

Eignung Gute Beständigkeit gegen Öle und Fette

60213