

Produktinformation Chemische Risiken

uvex rubiflex S NB27S//89646



Beschreibung

Für diesen Chemikalienschutzhandschuh wird ein stärkeres Baumwoll-Interlock-Futter verwendet. Dadurch eignet sich dieses Modell für viele Anwendungen, wo neben chemischem Schutz auch erhöhter mechanischer Schutz (u. a. Temperatur) gefragt ist.

Eigenschaften

- Ergonomische Passform
- Gute Resistenz gegen viele Chemikalien, Säuren, Laugen, Mineralöle und Lösemittel
- Hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters
- Sehr gute mechanische Eigenschaften
- Sehr hohe Flexibilität

Einsatzgebiete

- Automobilbranche
- Chemische Industrie
- Mechanische Industrie
- Metallverarbeitende Industrie
- Sandstrahlarbeiten



EN 388

EN 374



2121



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. | NB27S |
| EN | 388 (2 1 2 1), 374 |
| Größen | 8, 9, 10, 11 |
| Länge ca. | 27 cm |
| Ausführung | Stulpe, verstärkt, vollbeschichtet |
| Futter | Baumwoll-Interlock |
| Beschichtung | NBR spezial (Nitril-Kautschuk) |
| Farbe | grün |
| Beständigkeit | Sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien |
| Artikel-Nr. | 89646 |