

Produktinformation: Chemische Risiken

uvex rubiflex S NB27S



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

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

Artikel-Nr.

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

Modelltyp

89646