

Produktinformation Chemische Risiken

uvex rubiflex S NB60S//89647



Beschreibung

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

Eigenschaften

- Ergonomische Passform
- Gute Resistenz gegen Chemikalien, Säuren, Laugen, Minerale und Lösemittel
- Hervorragende Abriebfestigkeit und Schnittsicherheit
- Sehr hohe Flexibilität

Einsatzgebiete

- Chemische Industrie
- Kanalbauarbeiten
- Stadtreinigung



EN 388



2121

EN 374



JKL



EN ISO 374-1:
2016 / Type B



JKOPT

MADE IN GERMANY 

Hersteller

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG
Elsö-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. | NB60S |
| Norm | 388 (2 1 2 1), 374, 374-1:2016 /Type B (J K O P T), 388:2016 (2 1 2 1 X) |
| Größen | 9, 10, 11 |
| Länge ca. | 60 cm |
| Ausführung | Stulpe, verstärkt, vollbeschichtet |
| Material | Baumwoll-Interlock |
| Beschichtung | NBR spezial (Nitril-Kautschuk) |
| Schichtstärke | 0,50 mm |
| Farbe | grün |
| Eignung | Sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien |
| Artikel-Nr. | 89647 |