# **uvex**

## Produktdatenblatt für uvex rubiflex S XG35B





### MADE IN GERMANY

#### **Hersteller Adresse**

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG Elso-Klöver-Str. 6 D-21337 Lüneburg uvex-safety.de Der leichte Chemikalienschutzhandschuh uvex rubiflex S XG mit innovativer Xtra-Grip-Beschichtung. Er verbindet Schutz und Griffsicherheit mit hervorragendem Tragekomfort und Flexibilität. Ein trikotierter Chemikalienschutzhandschuh bietet neben den angenehmen Trageeigenschaften gleichzeitig guten Schutz gegen vielfältigste chemische und mechanische Risiken.

#### Eigenschaften

- ergonomische Passform
- · gute Griffsicherheit, auch in nassen Arbeitsumgebungen
- gute mechanische Abriebfestigkeit
- · sehr gutes Tastgefühl

Materialnummer 60557

**Größen** 7 - 11

Norm ISO 21420:2020,

EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 374-1:2016 + A1:2018, EN 407:2020, ISO 18889:2019

**Prüfchemikalien** n-Heptan (J), Natriumhydroxid 40%

(K), Essigsäure 99% (N), Ammoniakwasser 25% (O), Wasserstoffperoxid 30% (P), Formaldehyd 37% (T)

Leistungsstufen nach

EN 388

3121X

Leistungsstufen nach

EN 407

X1XXXX

Obermaterial Baumwoll-Interlock

Beschichtung Nitril-Kautschuk (NBR), Xtra Grip

Beschichtungsfläche vollflächig beschichtet

Beschichtungsstärke 0.40 mm

Ausführung mit Stulpe

Farbe blau, schwarz