

Produktdatenblatt für uvex rubiflex S NB27B







MADE IN GERMANY

Hersteller Adresse

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG Elso-Klöver-Str. 6 D-21337 Lüneburg uvex-safety.de

Der trikotierte Chemikalienschutzhandschuh der uvex rubiflex Familie bietet neben den angenehmen Trageeigenschaften gleichzeitig guten Schutz gegen vielfältigste chemische und mechanische Risiken. Mit hervorragendem Fingerspitzen- und Tastgefühl lassen sich mit ihm auch Touch-Monitore bedienen – in der chemischen, der Automobil- und sogar in der Lebensmittelindustrie.

Eigenschaften

- ergonomische Passform
- · gute Griffsicherheit
- · sehr gutes Tastgefühl

Materialnummer 60271

Größen 7,8,9,10,11

Norm EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016,

EN ISO 374-1:2016

Prüfchemikalien n-Heptan (J), Natriumhydroxid 40%

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

Formaldehyd 37% (T)

Leistungsstufen nach

EN 388

2111X

Leistungsstufen nach X1XXXX

EN 407

Obermaterial Baumwoll-Interlock

Beschichtung Nitril-Kautschuk (NBR)

Beschichtungsfläche vollflächig beschichtet

Beschichtungsstärke 0.40 mm

Ausführung mit Stulpe

Farbe blau