

Produktdatenblatt für uvex rubiflex S NB35B



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
- sehr gute Flexibilität

Materialnummer 60224

Größen 6,7,8,9,10,11

Norm EN 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 2 1 1 1 X

Leistungsstufen nach EN 407 X 1 X X X X

Obermaterial Baumwoll-Interlock

Beschichtung Nitril-Kautschuk (NBR)

Beschichtungsfläche vollflächig beschichtet

Beschichtungsstärke 0.40 mm

Ausführung mit Stulpe

Farbe blau