

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	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