

Produktdatenblatt für uvex rubiflex S XG27B



EN ISO 374-1:2016 / Type A



JKN OPT

EN 388:2016



3 1 2 1 X



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	60560
Größen	7 - 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	3 1 2 1 X
Obermaterial	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	Nitril-Kautschuk (NBR), Xtra Grip
Beschichtungsfläche	vollflächig beschichtet
Beschichtungsstärke	0.40 mm
Ausführung	mit Stulpe
Farbe	blau, schwarz