

Produktdatenblatt für uvex rubiflex NB40S



Für diesen Chemikalienschutzhandschuh wird ein stärkeres Baumwoll-Interlock-Futter verwendet. Dadurch eignet sich der uvex rubiflex S für viele Anwendungen, wo neben chemischem Schutz auch erhöhter mechanischer Schutz (zum Beispiel vor Temperatur) gefragt ist. Die Spezialausführung mit 60 oder 80 Zentimetern Länge gibt es wahlweise auch mit Gummizug am Stulpenende.

Eigenschaften

- ergonomische Passform
- gute Griffsicherheit
- sehr gutes Tastgefühl

Materialnummer	98902
Größen	8 - 11
Norm	EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016

EN ISO 374-1:2016 / Type A



JKN OPT

EN 388:2016



2 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

Prüfchemikalien	n-Heptan (J), Natriumhydroxid 40% (K), Essigsäure 99% (N), Ammoniakwasser 25% (O), Wasserstoffperoxid 30% (P), Formaldehyd 37% (T)
------------------------	--

Leistungsstufen nach 2 1 2 1 X EN 388

Obermaterial	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	Nitril-Kautschuk (NBR)
Beschichtungsfläche	vollflächig beschichtet
Beschichtungsstärke	0.50 mm
Ausführung	mit Stulpe
Farbe	grün
Handschuhlänge	40 cm