

Produktdatenblatt für uvex rubiflex NB60SZ



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	89651
Größen	8 - 11
Norm	EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016
Prüfchemikalien	Natriumhydroxid 40% (K), Ammoniakwasser 25% (O), Formaldehyd 37% (T)
Leistungstufen nach EN 388	2 1 2 1 X
Leistungstufen nach EN 407	X 1 X X X X
Obermaterial	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	Nitril-Kautschuk (NBR)
Beschichtungsfläche	vollflächig beschichtet
Beschichtungsstärke	0,50 mm
Ausführung	mit Stulpe und Gummizug
Farbe	grün
Handschuhlänge	60 cm

EN ISO 374-1:2016 / Type B



K O T

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