

## Produktdatenblatt für uvex rubiflex NB80SZ



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

<b>Materialnummer</b>	60191
<b>Größen</b>	9 - 11
<b>Norm</b>	EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016
<b>Prüfchemikalien</b>	Natriumhydroxid 40% (K), Ammoniakwasser 25% (O), Formaldehyd 37% (T)
<b>Leistungstufen nach EN 388</b>	2 1 2 1 X
<b>Leistungstufen nach EN 407</b>	X 1 X X X X
<b>Obermaterial</b>	Baumwoll-Interlock
<b>Beschichtung</b>	Nitril-Kautschuk (NBR)
<b>Beschichtungsfläche</b>	vollflächig beschichtet
<b>Beschichtungsstärke</b>	0,50 mm
<b>Ausführung</b>	mit Stulpe und Gummizug
<b>Farbe</b>	grün
<b>Handschuhlänge</b>	80 cm

EN ISO 374-1:2016 / Type B



EN 388:2016



**MADE IN GERMANY**

### Hersteller Adresse

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG  
 Elso-Klöver-Str. 6  
 D-21337 Lüneburg  
 uvex-safety.de