

## Produktdatenblatt für uvex rubiflex NB60S



Für den Chemikalienschutzhandschuh uvex rubiflex S NB60S eignet sich aufgrund des Baumwoll-Interlock-Trägermaterials für viele Anwendungen, bei denen neben chemischem Schutz auch erhöhter mechanischer Schutz gefragt ist.&nbsp;

### Eigenschaften

- ergonomische Passform
- gute Griffsicherheit
- sehr gutes Tastgefühl

<b>Materialnummer</b>	89647
<b>Größen</b>	8 - 11
<b>Norm</b>	EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016
<b>Prüfchemikalien</b>	n-Heptan (J), Natriumhydroxid 40% (K), Ammoniakwasser 25% (O), Wasserstoffperoxid 30% (P), Formaldehyd 37% (T)
<b>Leistungsstufen nach EN 388</b>	2 1 2 1 X
<b>Leistungsstufen 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
<b>Farbe</b>	grün
<b>Handschuhlänge</b>	60 cm

EN ISO 374-1:2016 / Type B



JKOPT

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