

## Produktdatenblatt für uvex rubiflex NB35SF



**MADE IN GERMANY** 

### Hersteller Adresse

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

Für diesen Chemikalienschutzhandschuh wird ein doppeltes Baumwoll-Interlock-Futter verwendet. Dadurch eignet sich der rubiflex SNB35SF für viele Anwendungen, wo neben dem chemischen Schutz auch ein erhöhter mechanischer Schutz vor Hitze und Kälte relevant ist. Der uvex rubiflex S NB35SF ist besonders geeignet in feuchten, kalten und trockenen Arbeitsumgebungen ebenso wie für Arbeiten mit Kontakthitze bis 250°C.

<b>Materialnummer</b>	60209
<b>Größen</b>	8,9,10,11
<b>Norm</b>	EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 374-1:2016 + A1:2018, EN 407:2020, EN 511:2006
<b>Prüfchemikalien</b>	Methanol (A), n-Heptan (J), Natriumhydroxid 40% (K), Essigsäure 99% (N), 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 2 X X X X
<b>Leistungsstufen nach EN 511</b>	1 1 1
<b>Obermaterial</b>	Baumwoll-Interlock
<b>Beschichtung</b>	NBR
<b>Ausführung</b>	mit Stulpe
<b>Farbe</b>	grün
<b>Handschuhlänge</b>	35 cm