

## Produktdatenblatt für uvex rubiflex S



Der trikotierte Chemikalienschutzhandschuh der uvex rubiflex Familie bietet neben den angenehmen Trageeigenschaften gleichzeitig guten Schutz gegen vielfältigste chemische und mechanische Risiken. Mit hervorragendem Fingerspitzen- und Tastgefühl lassen sich mit ihm auch Touch-Monitore bedienen – in der chemischen, der Automobil- und sogar in der Lebensmittelindustrie.

### Eigenschaften

- ergonomische Passform
- gute Griffsicherheit
- sehr gutes Tastgefühl

<b>Materialnummer</b>	60271
<b>Größen</b>	7 - 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), Essigsäure 99% (N), Ammoniakwasser 25% (O), Wasserstoffperoxid 30% (P), Formaldehyd 37% (T)
------------------------	--

<b>Leistungsstufen nach EN 388</b>	2 1 1 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>	0,40 mm
----------------------------	---------

<b>Ausführung</b>	mit Stulpe
-------------------	------------

<b>Farbe</b>	blau
--------------	------

EN ISO 374-1:2016 / Type A



EN 388:2016



**MADE IN GERMANY**

### Hersteller Adresse

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