

Produktdatenblatt für uvex rubiflex NB27S



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	89646
Größen	7 - 11
Norm	EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016

Prüfchemikalien	n-Heptan (J), Natriumhydroxid 40% (K), Essigsäure 99% (N), Ammoniakwasser 25% (O), Wasserstoffperoxid 30% (P), Formaldehyd 37% (T)
------------------------	--

Leistungsstufen nach EN 388	2 1 2 1 X
------------------------------------	-----------

Leistungsstufen 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
-------------------	------------

Farbe	grün
--------------	------

Handschuhlänge	27 cm
-----------------------	-------

EN ISO 374-1:2016 / Type A



JKN OPT

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