

## Produktinformation Chemische Risiken

### uvex u-fit strong N2000//60962



#### Beschreibung

Dieser Einwegschutzhandschuh aus Nitrilkautschuk bietet Spritzerschutz im Umgang mit vielen Chemikalien und gleichzeitig eine hervorragende mechanische Festigkeit. Bei Reinigungs- und Wartungstätigkeiten, in Laboren oder auch der chemischen Industrie ist dieses Produkt auch aufgrund seiner vollwertigen Zertifizierung nach EN 374 sehr gut geeignet. Anwendungen in der Lebensmittelindustrie sind weitere mögliche Einsatzgebiete.

#### Eigenschaften

- Gute Griffsicherheit
- Hohes Maß an Feingefühl
- Sehr gute mechanische Festigkeit
- Silikonfrei gemäß Abdrucktest

#### Einsatzgebiete

- Feinmontage
- Lackierarbeiten
- Pharmaindustrie
- Reinigungsarbeiten
- Wartungsarbeiten

EN 374



JKL

EN 374



EN ISO 374-1:  
2016 / Type A



JKLOPST

#### Hersteller

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG  
Elsö-Klöver-Str. 6  
21337 Lüneburg  
Postfach 24 47 · 21314 Lüneburg  
GERMANY  
Tel.: +49 4131 9502-0  
Fax: +49 4131 84338  
E-Mail: [gloves@uvex.de](mailto:gloves@uvex.de)  
Internet: [uvex-safety.de](http://uvex-safety.de)

Artikel-Bez.	uvex u-fit strong N2000
Norm	374, 374-1:2016 /Type A (J K L O P S T)
Größen	7(S), 8(M), 9(L), 10(XL), 11(XXL)
Länge ca.	28 cm
Ausführung	Fingerkuppen geraut
Material	keine Fütterung
Beschichtung	Material: NBR(Nitril-Kautschuk)
Schichtstärke	0,20 mm
Farbe	blau
Eignung	Gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Artikel-Nr.	60962