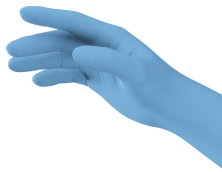


## Produktinformation Chemische Risiken

uvex u-fit//60596

### Beschreibung

Der uvex u-fit zeichnet sich durch seine gute mechanische Festigkeit aus. Zugleich bietet er für leichte Montagetätigkeiten zuverlässigen Schutz gegen Öl und Verschmutzungen.



### Eigenschaften

- Gute Griffsicherheit
- Hervorragende Passform
- Sehr gute mechanische Eigenschaften
- Silikonfrei gemäß Abdrucktest
- Zuverlässiger Spritzerschutz beim Umgang mit Chemikalien Säuren, Laugen, Feststoffen oder wässrigen Salzlösungen

### Einsatzgebiete

- Feinmontage
- Kontrollarbeiten
- Kurzzeitiger Umgang mit Chemikalien
- Lackiererei (als Spritzerschutz)
- Lebensmittelverarbeitung
- Leichte Reinigungsarbeiten
- Produktschutz

EN ISO 374-1:  
2016 / Type B



KPT

EN 374



### 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
Norm	374-1:2016 /Type B (K P T), 455
Größen	S, M, L, XL
Länge ca.	24 cm
Ausführung	Handschuh-Oberfläche geraut
Material	keine Fütterung
Beschichtung	Material: NBR(Nitril-Kautschuk)
Schichtstärke	0,10 mm
Farbe	blau
Eignung	Hohe Beständigkeit gegen Fette und Öle
Artikel-Nr.	60596