

## Produktdatenblatt für uvex u-chem 3100



### Hersteller Adresse

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

Der uvex u-chem 3100 ist ein vollwertiger Chemikalienschutzhandschuh zertifiziert nach EN ISO 374-1:2016/Type A (A J K L O T). Dieses Modell bietet zudem guten mechanischen Schutz und ist daher für unterschiedlichste Einsatzgebiete sehr gut geeignet.

### Eigenschaften

- gute Griffsicherheit, auch in nassen Arbeitsumgebungen
- gutes Tastgefühl
- gute mechanische Abriebfestigkeit

<b>Materialnummer</b>	60968
<b>Größen</b>	8,9,10,11
<b>Norm</b>	EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016
<b>Prüfchemikalien</b>	Methanol (A), n-Heptan (J), Natriumhydroxid 40% (K), Schwefelsäure 96% (L), Salpetersäure 65% (M), Ammoniakwasser 25% (O)
<b>Leistungsstufen nach EN 388</b>	4 1 2 1 X
<b>Obermaterial</b>	Baumwoll-Interlock
<b>Beschichtung</b>	Nitril-Kautschuk (NBR), Grip-Finish
<b>Beschichtungsfläche</b>	vollflächig beschichtet
<b>Ausführung</b>	mit Stulpe
<b>Farbe</b>	schwarz