

## Produktdatenblatt für uvex u-chem 3300



Der uvex u-chem 3300 ist ein sehr feinfühliges Chemikalienschutzhandschuh zertifiziert nach EN ISO 374-1:2016/Type A (J K L O P T). Dieses Modell bietet durch die besonders hautsympathische Bambusfaser ein hervorragendes Tragegefühl auch bei längeren Einsätzen und ist daher für unterschiedlichste Einsatzgebiete sehr gut geeignet.

### Eigenschaften

- sehr gutes Tastgefühl
- sehr gute Flexibilität
- gute Griffsicherheit

<b>Materialnummer</b>	60971
<b>Größen</b>	7 - 11
<b>Norm</b>	EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 + A1:2018
<b>Prüfchemikalien</b>	n-Heptan (J), Natriumhydroxid 40% (K), Schwefelsäure 96% (L), Ammoniakwasser 25% (O), Wasserstoffperoxid 30% (P), Formaldehyd 37% (T)
<b>Leistungsstufen nach EN 388</b>	2 1 2 1 X
<b>Obermaterial</b>	Bambus-Viskose, Nylon
<b>Beschichtung</b>	Nitril-Kautschuk (NBR)
<b>Beschichtungsfläche</b>	vollflächig beschichtet
<b>Beschichtungsstärke</b>	0.21 mm
<b>Ausführung</b>	mit Stulpe
<b>Farbe</b>	blau

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018



EN 388:2016



2 1 2 1 X



### Hersteller Adresse

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG  
 Elso-Klöver-Str. 6  
 D-21337 Lüneburg  
[uvex-safety.de](http://uvex-safety.de)