

Produktdatenblatt für uvex u-chem 3300



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

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

Materialnummer	60971
Größen	7 - 11
Norm	EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 + A1:2018
Prüfchemikalien	n-Heptan (J), Natriumhydroxid 40% (K), Schwefelsäure 96% (L), Ammoniakwasser 25% (O), Wasserstoffperoxid 30% (P), Formaldehyd 37% (T)
Leistungsstufen nach EN 388	2 1 2 1 X
Obermaterial	Bambus-Viskose, Nylon
Beschichtung	Nitril-Kautschuk (NBR)
Beschichtungsfläche	vollflächig beschichtet
Beschichtungsstärke	0,21 mm
Ausführung	mit Stulpe
Farbe	blau