

Produktinformation Chemische Risiken

uvex u-chem 3300//60971



Beschreibung

Tragekomfort und Schutz perfekt kombiniert: der uvex u-chem 3300 ist ein sehr feinfühliges Chemikalienschutzhandschuh, mit dem vielfältige Tätigkeiten im Umgang mit Chemikalien möglich sind. Die Bambusfaser ist besonders hautsympathisch und bietet ein besonders gutes Tragegefühl auch bei längeren Einsätzen.

Eigenschaften

- Ausgezeichneter Tragekomfort
- Fusselarm
- Hervorragende Passform
- Optimales Tastgefühl
- Sehr leicht mit hoher Flexibilität
- Silikonfrei gemäß Abdrucktest
- Wasserdampfaufnahme durch die Naturfaser

Einsatzgebiete

- Chemische Industrie
- Druckindustrie
- Kontroll-/Wartungsarbeiten
- Labor
- Lackierarbeiten
- Lebensmittelverarbeitung
- Pharmaindustrie
- Reinigungsarbeiten

EN 388:2016



2121X

EN ISO 374-1:
2016 / Type A



JKLOPT



Hersteller

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG
Elso-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
Internet: uvex-safety.de

Artikel-Bez. Norm	uvex u-chem 3300 388:2016 (2 1 2 1 X), 374-1:2016 /Type A (J K L O P T)
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Länge ca.	32 cm
Ausführung	Stulpe
Material	Bambus-Viskose/Nylon
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk)
Schichtstärke	0,21 mm
Farbe	blau
Eignung	Gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Artikel-Nr.	60971