

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

| | |
|------------------------------------|---|
| 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 |

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