

Produktdatenblatt für uvex u-chem 3100



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

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

EN ISO 374-1:2016 / Type A



A J K L M O

EN ISO 374-5:2016



EN 388:2016



4 1 2 1 X

Hersteller Adresse

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