

Produktdatenblatt für uvex profabutyl B-05R



Aus 100 Prozent Butylkautschuk gefertigt eignen sich uvex profabutyl Chemikalienschutzhandschuhe vor allem für den Umgang mit polaren Verbindungen wie Ester oder Ketone.

Eigenschaften

- sehr gute Widerstandsfähigkeit

Materialnummer 60949

Größen 7 - 11

Norm ISO 21420:2020,
EN 388:2016 + A1:2018,
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018,
EN 16350:2014

Prüfchemikalien Methanol (A), Aceton (B), Ethylacetat (I), Natriumhydroxid 40% (K), Schwefelsäure 96% (L), Wasserstoffperoxid 30% (P), Essigsäure 99% (N), Ammoniakwasser 25% (O)

Hersteller Adresse

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

Leistungsstufen nach EN 388 2 0 1 0 X

Obermaterial Ohne Fütterung

Beschichtung Brombutyl

Beschichtungsfläche vollflächig beschichtet

Beschichtungsstärke 0.50 mm

Ausführung mit Rollrand

Farbe schwarz