

Produktdatenblatt für uvex profabutyl B-05R



Hersteller Adresse

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

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)
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