

Produktdatenblatt für uvex profabutyl B-05W



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 Flexibilität
- sehr gutes Tastgefühl
- sehr gute Widerstandsfähigkeit

Eignung für Arbeitsumgebung

- für feuchte und ölige, aber auch trockene Arbeitsumgebungen geeignet
- für feuchte und nasse Arbeitsumgebungen

Hersteller Adresse

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

Materialnummer	60721
Größen	7,8,9,10,11
Norm	EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 374-1:2016
Prüfchemikalien	Methanol (A), Aceton (B), Ethylacetat (I), Schwefelsäure 96% (L), Flusssäure 40% (S), Formaldehyd 37% (T)
Leistungsstufen nach EN 388	0 1 0 1 X
Obermaterial	Ohne Fütterung
Beschichtung	Brombutyl
Beschichtungsfläche	vollflächig beschichtet
Beschichtungsstärke	0.50 mm
Ausführung	Keine Angabe
Farbe	schwarz
Handschuhlänge	35 cm