

## 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

<b>Materialnummer</b>	60949
<b>Größen</b>	7,8,9,10,11
<b>Norm</b>	EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 374-1:2016 + A1:2018, EN 16350:2014
<b>Prüfchemikalien</b>	Methanol (A), Aceton (B), Ethylacetat (I), Natriumhydroxid 40% (K), Schwefelsäure 96% (L), Essigsäure 99% (N), Ammoniakwasser 25% (O), Formaldehyd 37% (T)
<b>Leistungsstufen nach EN 388</b>	2 0 1 0 X
<b>Obermaterial</b>	Ohne Fütterung
<b>Beschichtung</b>	Brombutyl
<b>Beschichtungsfläche</b>	vollflächig beschichtet
<b>Beschichtungsstärke</b>	0.50 mm
<b>Ausführung</b>	mit Rollrand
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Handschuhlänge</b>	35 cm