

## 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

<b>Materialnummer</b>	60949
<b>Größen</b>	7 - 11
<b>Norm</b>	EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016
<b>Prüfchemikalien</b>	Methanol (A), Aceton (B), Ethylacetat (I), Natriumhydroxid 40% (K), Schwefelsäure 96% (L), Wasserstoffperoxid 30% (P), Essigsäure 99% (N), Ammoniakwasser 25% (O)
<b>Leistungsstufen nach EN 388</b>	2 1 0 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

EN ISO 374-1:2016 / Type A



ABIKLPNO

EN 388:2016



2 1 0 0 X

### Hersteller Adresse

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