

## Produktinformation Chemische Risiken

uvex profabutyl B-05R//60949



### Beschreibung

Aus 100% Butylkautschuk gefertigt bietet dieser Handschuh insbesondere gegen Ester und Ketone Schutz. Butylkautschuk hat eine hohe Beständigkeit gegenüber polaren Verbindungen wie: Ester, Ketone, Aldehyde, Amine, gesättigte Salzlösungen sowie Säuren und Laugen (verd. Bis konz.). Butyl: Nicht beständig gegen Öle, Fette, aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe, Chlorkohlenwasserstoffe.

### Eigenschaften

- Dichtigkeit gegen Wasserdampf, Gase und toxische Chemi
- Erfüllt die Anforderungen der DIN EN 16350:2014
- Flexibel, mit gutem Griffgefühl auch bei niedrigen Temperat

### Einsatzgebiete

- Chemische Industrie

EN 388:2016



2010X

EN ISO 374-1:  
2016 / Type A



ABIKLN OT

MADE IN GERMANY 

### Hersteller

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG  
Elso-Klöver-Str. 6  
21337 Lüneburg  
Postfach 24 47 · 21314 Lüneburg  
GERMANY  
Tel.: +49 4131 9502-0  
Fax: +49 4131 84338  
E-Mail: [gloves@uvex.de](mailto:gloves@uvex.de)  
Internet: [uvex-safety.de](http://uvex-safety.de)

Artikel-Bez.	B-05R
Norm	388:2016 (2 0 1 0 X), 374-1:2016 /Type A (A B I K L N O T)
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Länge ca.	35 cm
Ausführung	nahtlos beschichtet, Rollrand, Stulpe
Material	untrikotiert
Beschichtung	Brombutyl
Schichtstärke	0,50 mm
Farbe	schwarz
Eignung	Gute Beständigkeit gegen polare Verbindungen sowie Säuren und Laugen
Artikel-Nr.	60949