

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
- Flexibel, mit gutem Griffgefühl auch bei niedrigen Temperat

Einsatzgebiete

- Chemische Industrie

EN 388:2016



2010X

EN ISO 374-1:
2016 / Type A



ABIKLNOT

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
Internet: 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