

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 Chemikalien
- Flexibel, mit gutem Griffgefühl auch bei niedrigen Temperaturen

Einsatzgebiete

· Chemische Industrie

EN 388



2010



EN 374

ABIK

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

EN 388 (2 0 1 0), 374 Größen 7, 8, 9, 10, 11 Länge ca. 35 cm

Ausführung nahtlos beschichtet, Rollrand, Stulpe

Futter untrikotiert
Beschichtung Brombutyl
Farbe schwarz

Beständigkeit Gute Beständigkeit gegen polare Verbindungen

sowie Säuren und Laugen

Artikel-Nr. 60949