

## Produktinformation Chemische Risiken

uvex profaviton BV-06//60957



### Beschreibung

Dieser Schutzhandschuh besteht aus einer Unterschicht Butyl und einem Viton®-Überzug von 0,2 mm. Die Handschuhstärke beträgt insgesamt 0,6 mm. Er bietet auch gute mechanische Eigenschaften. Die Oberschicht aus Viton® ist beständig gegenüber aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffen (Hexan, Benzol, Toluol, Xylol u.a.), halogenierte Kohlenwasserstoffe (Trichlorethylen, Perchlorethylen, Methylenchlorid u.a.), organische und anorganische Säuren (verd. bis konz.) sowie gesättigte Salzlösungen. Viton®: Nicht beständig gegen Ester und Ketone.

### Eigenschaften

- Beständig gegen Tri- und Perchlorethan, Öl, viele Lösemittel und Chemikalien
- Dichtigkeit gegen Wasserdampf

### Einsatzgebiete

- Chemische Industrie

EN 374 EN 388



AKL



3111



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.

EN

Größen

Länge ca.

Ausführung

Futter

Beschichtung

Schichtstärke

Farbe

Beständigkeit

Artikel-Nr.

BV-06

374, 388 (3 1 1 1)

8, 9, 10, 11

35 cm

nahtlos beschichtet, Rollrand, Stulpe

untrikotiert

Brombutyl mit Viton®-Überzug

schwarz

Gute Beständigkeit gegen aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe, halogenierte Kohlenwasserstoffe

60957