

## Produktdatenblatt für uvex profaviton BV-06



### Hersteller Adresse

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

Dieser Schutzhandschuh besteht aus einer Unterschicht Butyl und einem Viton®-Überzug in der Stärke von etwa 0,2 mm. Die Handschuhstärke beträgt insgesamt etwa 0,6 mm. Die Viton®-Schicht ist beständig gegenüber aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffen (Hexan, Benzol, Toluol, Xylol und andere), halogenierten Kohlenwasserstoffen (Trichlorethylen, Perchloräthylen, Methylenechlorid und andere), organischen und anorganischen Säuren (verdünnt bis konzentriert) sowie gesättigten Salzlösungen.

### Eigenschaften

- sehr gute Widerstandsfähigkeit

<b>Materialnummer</b>	60957
<b>Größen</b>	8,9,10,11
<b>Norm</b>	EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 + A1:2018
<b>Prüfchemikalien</b>	Methanol (A), Toluol (F), Natriumhydroxid 40% (K), Schwefelsäure 96% (L), Salpetersäure 65% (M), Essigsäure 99% (N)
<b>Leistungsstufen nach EN 388</b>	2 1 2 0 A
<b>Obermaterial</b>	Ohne Fütterung
<b>Beschichtung</b>	Brombutyl, Viton®
<b>Beschichtungsfläche</b>	vollflächig beschichtet
<b>Ausführung</b>	mit Rollrand
<b>Farbe</b>	schwarz