

Produktdatenblatt für uvex profaviton



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

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

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018



EN 388:2016



2 1 2 0 A

Hersteller Adresse

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