

Información de producto riesgo químico

uvex profaviton // 60957



Manufacturer

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
Email: gloves@uvex.de
Website: uvex-safety.de

Descripción

Este guante de protección consiste en una capa inferior de butilo y un recubrimiento de Viton® de un grosor de 0,2 mm aproximadamente. El grosor total del guante es de 0,6 mm aproximadamente. La capa de Viton® es resistente a los hidrocarburos alifáticos y aromáticos (hexano, benceno, tolueno, xileno y otros), a los hidrocarburos halogenados (tricloroetileno, percloroetileno, cloruro de metileno y otros), a los ácidos orgánicos e inorgánicos (diluidos y concentrados), así como a las soluciones salinas saturadas.

Características

- Gran durabilidad

Referencia	60957
Nombre del producto	uvex Profaviton
Normativa	EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 + A1:2018
Clases de rendimiento según la norma EN 388	2 1 2 0 A
Productos químicos De prueba	Metanol (A), Tolueno (F), Hidróxido sódico sódico 40% (K), Ácido sulfúrico 96 (L), Ácido nítrico 65% (M), Ácido acético 99% (N)
Tallas	8, 9, 10, 11
Material exterior	Sin revestimiento
Revestimiento	Bromobutyl, Viton
Superficie de recubrimiento	Totalmente recubierto
Tipo	Con borde enrollado
Color	Negro