

Información de producto riesgo químico

uvex profabutyl B-05R// 60949



Descripción

Fabricados en caucho butílico al 100%, los guantes de protección química uvex **Profabutyl B-05R** son principalmente adecuados para trabajar con compuestos polares como como ésteres o cetona.

Características

- Gran durabilidad
- Buen ajuste
- Muy buen agarre
- Alta flexibilidad

Productos químicos de prueba : Metanol (A), Acetona (B), Acetato de etilo (I), hidróxido de sodio 40% (K), Ácido sulfúrico 96% (L), Peróxido de hidrógeno 30% (P), Ácido acético 99% (N), Agua amoniacal 25% (O)

Clase de rendimiento según la norma : EN 388
2 1 0 0 X

EN ISO 374-1:2016 /



ABIKLPNO

EN 388:2016



2 1 0 0 X

Nombre del producto	uvex Profabutyl B-05R
EN	EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016
Tallas	7, 8, 9, 10, 11
Construcción	totalmente recubierto
Revestimiento	Bromobutyl
Espesor	0,50 mm
Código de producto	60949
Color	Negro

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