

Información de producto riesgo químico

uvex profabutyl B-05R// 60949



EN ISO 374-1:2016 /





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 2100X

Nombre del producto uvex Profabutyl B-05R

ΕN 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 +49 4131 84338 Fax: Email: gloves@uvex.de Website: uvex-safety.de