

# Guante de protección química

## Características

- Protección Mecánica y Química.
- Guante de gran dexteridad.
- Interior flockado de algodón y recomendado para industria
- Es resistente a ácidos, disolventes, adhesivos industriales.
- Grip en palma y uñas para mayor sujeción de objetos

## Especificaciones técnicas

Código	448688
Material	Neopreno
Talla	L
Longitud	300 mm
Espesor	0,75 mm



## Especificaciones comerciales

Unidades por caja	1
Peso Neto	100 g
Peso Bruto	130 g
Partida arancelaria	40151990
Garantía	No Procede

## Certificaciones

- Declaración CE
- Normas:
  - EN 420
  - EN 374-1:16C
  - EN 388 (3,1,2,2)
  - EN 388:16 (3,1,2,1,X)

## Cuidados y mantenimiento

- Almacenar en lugar seco y lejos de la luz natural



Fricosmos, S. A.  
28938 Móstoles  
(Madrid) España  
[www.fricosmos.com](http://www.fricosmos.com)

Fecha:	19/01/2024
Edición	2
Realizado por:	Francisco de Lucas
	Responsable calidad

\* Estos datos son de utilidad al momento de seleccionar el material adecuado. La información presentada en esta lista se considera orientativa y no debe emplearse para establecer los límites de especificación del material. No es posible derivar ninguna responsabilidad legal en cuanto a la seguridad de propiedades específicas o la idoneidad de una aplicación particular a partir de estos valores