

Ref. MO5030

## Protección contra los líquidos

Látex



## Las ventajas

Protección contra los riesgos químicos de bajo nivel y contra la contaminación radioactiva  
 Agarre en entornos húmedos  
 Flexibilidad  
 Uso discontinuo  
 Apto para el contacto con los alimentos

## Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
5027	7	10	100
5028	8	10	100
5029	9	10	100
5030	10	10	100

## Embalaje de venta

Bolsa individual para colgar

Véase también

## Alternativa



MO5020

## Descripción

Látex superior natural amarillo, grueso: 0,42 mm  
 Interior flocado de algodón, acabado exterior antideslizante forma diamante  
 Manguito largo, corte recto, Longitud: 30 cm

## Sectores

- Agricultura, silvicultura y pesca
- Industria ligera
- Industria agroalimentaria
- Colectivos
- Mantenimiento
- Servicios y distribución

## Ejemplos de aplicaciones

guantes domésticos (limpieza diaria), industria alimentaria (manipulación y preparación), comunidades locales (limpieza, manipulación de detergentes domésticos), industria mecánica (montaje de piezas pequeñas)

## Características técnicas

Color	Amarillo
Forma	Guante
Entorno guantes	Protección química limitada
Tipo de guante	Templado
Material del revestimiento	Látex
Estructura del guante templado	sin soporte
Acabado del interior	Flocado
Acabado del soporte	diamante
Puño	Puños de seguridad / corte en festón
Grosor del guante - mm	0.42000
Longitud del guante - mm	300

## Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 2777/10180-02/E00-00

emitido por SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009

Requisitos generales para los guantes de protección

EN388:2016



1.0.0.0.X.

Protección contra riesgos mecánicos

EN374-1:2016



Type C  
K L  
6 4

Protección contra riesgos químicos

EN ISO 374-5:2016



Protección contra bacterias y hongos

EN421:2010

Guantes de protección contra radiaciones ionizadoras y contaminación radioactiva