# coverguard

# Ficha técnica

# **EUROCHEM 3740**

Ref.

MO3740

# Protección química





#### **PVC**









# Las ventajas

manguito larga duración agarre comodidad uso continuo tratamiento activoresh para una mejor higiene

#### Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja	
3738	8	10	50	
3739	9	10	50	
3740	10	10	50	

#### Embalaje de venta

>1

Múltiple

Véase también

#### Descripción

Dorso de algodón y jersey cepillado, Revestimiento de PVC totalmente verde, Revestimiento doble en la mano, con acabado "granulado", Puño de seguridad, corte festoneado, Largo 40cm

#### Sectores

Agricultura, silvicultura y pesca

Industria pesada y de proceso (siderurgia, metalurgia, papel, cemento, yeso, etc.)

Mantenimiento

Infraestructuras, obras y trabajos públicos

Obras menores en edificios

#### Ejemplos de aplicaciones

aeronáutica (trabajo con materiales compuestos como resinas), manipulación de materiales compuestos, trabajos de mantenimiento general en la industria química, oficios de la construcción (albañiles, yeseros, corredores, cementeros), comunidades (mantenimiento, limpieza), agricultura, silvicultura, industria pesquera ...

### Alternativa



MO3720

Longitud del guante - mm

400

## Características técnicas

Color Verde **Forma** 

Guante

Alta protección química **Entorno guantes** 

Tipo de guante Templado

Material del soporte forro de jersey de algodón

cepillado

PVC o bipolímero Material del revestimiento Estructura del quante templado con soporte Acabado del soporte sandy

Puño Puños de seguridad /

corte en festón

#### Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 2777/10153-03/E01-

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



Protección contra riesgos mecánicos

Protección contra bacterias y hongos

EN ISO 374-5:2016



EN374-1:2016



Protección contra riesgos químicos

Sello del distribuidor

MAJ 20/07/2021