

Ref. MO3890

Corte - Manutención general y pesada

Ambiente seco



### Las ventajas

buena precisión larga vida útil

#### Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
3888	8	12	144
3889	9	12	144
3890	10	12	144

#### Embalaje de venta

>1

Múltiple

#### Descripción

guante resistente a cortes que ofrece una mayor protección contra cortes gracias a su tejido de punto a base de fibra de la marca kevlar. su recubrimiento palmar en nitrilo le confiere una duración óptima y una buena precisión. ideal para manipulación general de objetos y materiales y para mantenimiento. recomendado en un ambiente seco (incluso ligeramente aceitoso). tejer sin costura de fibra marca kevlar. recubrimiento palmar en nitrilo gris. galga 10.

#### Sectores

Colectivos (mantenimiento, conservación de espacios verdes, recogida de residuos, etc.)

Infraestructuras, obras y trabajos públicos

Obras menores en edificios

Transporte (excepto fabricación) y logística

#### Ejemplos de aplicaciones

toma de cables, objetos cortantes, manipulación de materias primas, abrasivos, tejas, cerámicas, chapa, mantenimiento industrial.

## Características técnicas



Galga 10

<b>Color</b>	Amarillo	<b>Puño</b>	Puño elástico
<b>Color 2</b>	Gris claro		
<b>Forma</b>	Guante		
<b>Entorno guantes</b>	Entornos secos, ligeramente oleosos		
<b>Tipo de guante</b>	Punto sin costuras		
<b>Material del soporte</b>	tejido de punto hecho de fibras de la marca kevlar		
<b>Nivel del revestimiento</b>	3/4		
<b>Material del revestimiento</b>	nitrilo		
<b>Acabado del revestimiento</b>	liso		

## Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo **GB 13/89334** emitido por SGS United Kingdom Limited (0120) Rossmore Business Park Ellesmere Port Cheshire CH65 3EN United Kingdom



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Requisitos generales para los guantes de protección

EN388:2016



4.4.4.3.

Protección contra riesgos mecánicos

Sello del distribuidor