



## Presentación del Producto

### Embalaje

- **Contenido:** 10 bolsas x 12 envases individuales
- **Dimensión:** 360 x 260 x 320 mm

### Envase individual

- **Contenido:** 1 pareja
- **Dimensión:** 300 X 150 mm
- \* *Contiene Folleto Informativo*

### Etiquetaje

- Nombre y dirección de la Empresa Importadora
- Denominación del producto y referencia comercial
- Marcado CE
- Recomendaciones de uso en varios idiomas
- Normativa de referencia
- Lote y Código de barras
- Pictogramas
- Caducidad y Talla



### Marcado del Guante

- Logotipo del representante autorizado
- Marcado CE
- Referencia
- Talla
- Pictogramas de riesgos y niveles adquiridos





## Características Generales

**Descripción:** Guante de nylon sin costuras con recubrimiento de poliuretano en dedos y palma. Puño elástico de ajuste. Poliuretano y soporte, ambos, de color gris.



**Clasificación:**

EPI de **Categoría II**; *Real Decreto 1407/1992*

**Tallas:** Pequeña, Mediana, Grande y Extra Grande

**Vida útil:** 5 años

## Propiedades Físicas

**Composición:** Soporte de Nylon y recubrimiento de Poliuretano en palma y dedos.

Propiedad	Nivel de prestación/Resultado	Normas y estándares aplicados	
Equipos de Protección Individual <b>Directiva 89/686/CEE</b>			
Desteridad	5	EN 420	
pH	3,5 < pH < 9,5		Conforme
Reglamento Europeo REACH <b>552/2009/EC</b>	Anexo XVI: sustancias sujetas a autorización		Conforme
<b>Protección frente a Riesgos Mecánicos</b>			
Abrasión	<b>Nivel 4/</b> Rotura $\geq 8000$ ciclos	EN 388  <b>4 1 2 1</b>	
Resistencia al corte	<b>Nivel 1/</b> Índice: $1,2 \leq I < 2,5$		
Resistencia al rasgado	<b>Nivel 2/</b> $25 \leq$ Fuerza de rasgado <50 N		
Resistencia a la perforación	<b>Nivel 1 /</b> $20N \leq$ Fuerza de perforación <60N		



## Tallas

Dimensiones del Guante		
Talla	Longitud (mm)	Galga
P	230	13
M	240	13
G	250	13
XG	260	13

## Ficha logística

REF - Talla	Cód. EAN		Kg Embalajes	Volumen m3	Cajas/ Palet	Montaje/ Palet (Cajas x alturas)
	Bolsa 1 par Interior	Embalaje				
GR11GB- P	8437001296569	8437001296682		0,0299		
GR11GC- M	8437001296576	8437001296699		0,0299		
GR11GD- G	8437001296583	8437001296705		0,0299		
GR11GE- XG	8437001296590	8437001296712		0,0299		

## Usos y aplicaciones

Guantes de alta resistencia frente a la abrasión, de resistencia media frente al rasgado y baja ante el riesgo de perforación y corte, estas propiedades los hacen adecuados para su uso en el **soldeo al detalle, inspección, industria eléctrica** y para el **mantenimiento y montaje de pequeñas piezas** y de precisión, el **ensamblado**, para la **industria del vidrio** y hojas de metal, piezas aceitadas... gracias a la sensación de tacto y confort. Gran resistencia y durabilidad.

*\*Los guantes no contienen sustancias susceptibles de causar alergias; sin embargo si una persona sensible tiene una reacción alérgica, deberá abandonar la zona, quitarse los guantes y solicitar asistencia médica.*



## Condiciones de Almacenamiento

Mantener almacenado en un lugar limpio, fresco, seco, cubierto y ventilado. Proteger de la exposición solar directa o iluminación fluorescente. Después de su uso consérvese en el envase original.



## Directivas y Normas de referencia

- **Real Decreto 1407/1992, referente a los Equipos de Protección Individual, que transpone la *Directiva Europea 89/686/CEE*.**
  - **EN 420:2003;** Guantes de protección, requisitos generales y métodos de ensayo.
  - **EN 388:2004;** Guantes de protección contra riesgos mecánicos.
- **ISO 9001:2008,** Sistemas de Gestión de la Calidad, Requisitos.

## Sistema de Gestión



## Conformidad del Producto

