



Presentación del Producto

Embalaje

- **Contenido:** 10 bolsas x 12 envases individuales
- **Dimensión:** 420 x 275 x 280 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
- 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 punto sin costuras con recubrimiento de nitrilo en palma y dedos. Puño elástico de ajuste. Nitrilo de color gris y soporte blanco.



Clasificación:

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

Tallas: Pequeña, Mediana, Grande y Extra Grande

Vida útil: 5 años

Propiedades Físicas

Composición: Punto 50 % nailon y 50 % poliéster. Recubrimiento de la palma de Nitrilo.

| Propiedad | Nivel de prestación/Resultado | Normas y estándares aplicados | |
|--|--|-------------------------------|----------|
| Equipos de Protección Individual Directiva 89/686/CEE | | | |
| Desteridad | 5 | EN 420 | |
| pH | 3,5 < pH < 9,5 | | Conforme |
| Reglamento Europeo REACH 552/2009/EC | Anexo XVI: sustancias sujetas a autorización | | Conforme |
| Protección frente a Riesgos Mecánicos | | | |
| Abrasión | Nivel 4/ Rotura ≥ 8000 ciclos | EN 388 4 1 2 2 | |
| Resistencia al corte | Nivel 1/ Índice: $1,2 \leq I < 2,5$ | | |
| Resistencia al rasgado | Nivel 2/ $25N \geq$ Fuerza de rasgado $< 50 N$ | | |
| Resistencia a la perforación | Nivel 2 / $60N \leq$ Fuerza de perforación $< 100N$ | | |



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 | | | | |
| GR10GB- P | 8437001296521 | 8437001296644 | | 0,0323 | | |
| GR10GC- M | 8437001296538 | 8437001296651 | | 0,0323 | | |
| GR10GD- G | 8437001296545 | 8437001296668 | | 0,0323 | | |
| GR10GE- XG | 8437001296552 | 8437001296675 | | 0,0323 | | |

Usos y aplicaciones

Guantes de protección de elevada resistencia a la abrasión y de resistencia media-baja frente al rasgado y perforación, por ello son idóneos para **montajes ligeros, automoción, manipulación** de pequeñas piezas, **montajes metálicos**, encofrado, trabajos con chapa metálica y madera, **construcción**, laminaciones y **mantenimientos**. Resistencia a la grasa, aceites y polvo. Fundición de hierro y moldes. Vidrio, baldosas, cerámica y plásticos.

**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

