



Información Técnica:

- Guante de Un Solo Uso
- Ambidiestro
- Empuñadura con borde enrollado
- AQL 1.5
- Sin Empolvar
- Micro texturizados en la punta de los dedos
- Guante de uso general
- Sin Látex, Hipoalergénico

Normativas y Uso:

- Guantes conformes al **Reglamento UE 2017/745** relativo a los productos sanitarios.
 - EN 455-1 Relativo a los guantes médicos para un solo uso. Requisitos y ensayos para determinar la ausencia de agujeros
 - EN 455-2 Relativo a los guantes médicos para un solo uso. Requisitos y ensayos para la determinación de las propiedades físicas.
 - EN 455-3 Relativo a los guantes médicos para un solo uso. Requisitos y ensayos para la evaluación biológica.
- Guantes conformes al **Reglamento UE 2016/425** relativo a los equipos de protección personal. **EPI Cat III.**
 - EN 420:2003+A1:2009 - Relativo a los requisitos generales de los guantes de protección
 - EN ISO 374-1:2006+A1:2018/Tipo B - Relativo a los guantes de protección contra los productos químicos y microorganismos. Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos químicos.
 - EN ISO 374-4:2016 - Relativo a los guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismo. Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos.
 - EN ISO 374-5:2016 - Relativo a los guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos. Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos por microorganismos
- Guantes conformes al **Reglamento UE 2011/10** sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

Instrucciones de Uso:

Antes de su uso, verifique posibles defectos del mismo y colóquelo con suavidad en su interior, observando que la palma al completo queda cubierta por el guante.

Información Logística:

Etiquetado Conforme tanto al Sector Sanitario como Equipo de Protección Individual.

Presentación:

- Estuche Dispensador de 100 Guantes
- Embalaje Master de 1.000 unidades (10 dispensadores)
- Euro Palets de 70 Cajas (7 Filas de 10 cajas)

| Ref. | Talla | Modelo | Largo Guante | Ancho Guante | Grosor Dedo | Grosor Palma | Peso +/-0.02g |
|--------|-------|--------|--------------|--------------|-------------|--------------|---------------|
| 8270S | S | 36612 | 240mm | 80 +/-10mm | 0,13mm | 0,13mm | 5.6g |
| 8270M | M | 36613 | 240mm | 95 +/-10mm | 0,13mm | 0,13mm | 6.1g |
| 8270L | L | 36614 | 240mm | 110 +/-10mm | 0,13mm | 0,13mm | 6.6g |
| 8270XL | XL | 36615 | 240mm | =>110 mm | 0,13mm | 0,13mm | 6.9g |

Tolerancia en Medidas +/- 0.02mm

Tabla de Resistencias Antes de Envejecimiento

- Resistencia a la Rotura >=6N
- Resistencia a la Elongación >= 600%
- Resistencia a la Tensión >=15MPa

Tabla de Resistencias Tras Envejecimiento

- Resistencia a la Rotura >=6N
- Resistencia a la Elongación >= 500%
- Resistencia a la Tensión >=15MPa

Almacenar en un lugar seco, limpio y a temperaturas oscilantes entre 5° y 35°. No exponer de manera directa a la luz solar