



# Ficha Técnica de Producto

Ref. 8400

Guante de Látex Natural Sin Polvo

**Luhepa**

INTERNACIONAL, S.L.

Member of  
Uhealth Medical Group

## 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
  - El guante de Látex Puede dar alergia, en caso de alergia contacte con personal sanitario de inmediato.
- Guante de uso general

## 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 C - 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
8400S	S	28012	240mm	80 +/-10mm	0,10mm	0,10mm	5.0g
8400M	M	28013	240mm	95 +/-10mm	0,10mm	0,10mm	5.5g
8400L	L	28014	240mm	110 +/-10mm	0,10mm	0,10mm	5.9g
8400XL	XL	28015	240mm	>=110 mm	0,10mm	0,10mm	6.2 g

### Tabla de Resistencias Antes de Envejecimiento

- Resistencia a la Rotura >=6N
- Resistencia a la Elongación >= 750%
- 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