

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS


- Guantes de examen, hecho de látex natural sin polvo.
- Guante liso sin microtextura ni en dedos ni en palma.
- Son muy resistentes y seguros.
- Ambidiestros
- AQL 1,5
- Vida útil: 5 años

USOS E INSTRUCCIONES DE USO

Equipo de protección para sector médico terapéutico, e industrial.

El guante de látex puede dar alergia. En caso de alergia, contacte con un médico de inmediato. Antes de ponerse el guante, verifique que no tiene ningún defecto; coloque la mano en su interior y ajuste el aguante a la mano con suavidad. De un sólo uso; desechar según normativa vigente.

Almacenar en un lugar seco y fresco, evitando la luz.

NORMATIVA

Clase I: Guantes fabricados cumpliendo la norma EN455-1/2/3/4, de acuerdo con el Reglamento Europeo UE 2017/745 que regula los productos médicos.

Clase III: Equipo de protección individual según normas EN 455, EN 374/1/4/5 y Reglamento UE 2777/10726-05.

CARACTERÍSTICAS

| Referencia | Tamaño | Contenido dispensador | Unidades por cartón | Largo en mm | Ancho en mm | Grosor mínimo en mm | |
|------------|--------|-----------------------|---------------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|
| | | | | | | Dedo | Palma |
| 37002 | S | 100 Unidades | 10 | 240 | 80 ± 10 | 0,22 ± 0,02 | 0,20 ± 0,02 |
| 37003 | M | 100 Unidades | 10 | 240 | 95 ± 10 | 0,22 ± 0,02 | 0,20 ± 0,02 |
| 37004 | L | 100 Unidades | 10 | 240 | 110 ± 10 | 0,22 ± 0,02 | 0,20 ± 0,02 |
| 37005 | XL | 100 Unidades | 10 | 240 | ≥ 110 | 0,22 ± 0,02 | 0,20 ± 0,02 |

Antes del envejecimiento

| | |
|-------------|-------------|
| Resistencia | Elasticidad |
| Min 18 Mpa. | 650% |

Después del envejecimiento

| | |
|-------------|-------------|
| Resistencia | Elasticidad |
| Min 14 Mpa. | 500% |

CONTACTA CON NOSOTROS

Visita nuestra página web



Calle los Verdiales 28, Valdemoro (Madrid)
 (+34) 910 376 792 - administracion@icemedics.com