



Rubberex Spain

Protección en tus manos

Nitrilo Gentle Touch Profesional Azul sin polvo



Fabricante: Rubberex
Nombre Comercial: Nitrilo
Gentle Touch Disposable
Gloves Professional.

Uso: Guante que proporciona una gran barrera de protección. Ofrece una alta resistencia frente a una gran variedad de usos, especialmente indicados para la protección frente a microorganismos y agentes químicos de bajo nivel. Entre sus usos se destaca el sanitario, alimentario, bricolaje, limpieza, imprenta, automoción, jardinería, etc...

Características:

Composición nitrilo

- Nitrilo de primera calidad
- No contiene proteína natural de látex.
Apto para personas alérgicas al látex.
- Azul, sin polvo
- No estériles de un solo uso
- Ambidiestros
- Puño largo con reborde para mayor protección frente a derrames.
- Guante microtexturado para facilitar el agarre y manipulación de instrumental, proporciona una gran sensación de agarre.
- Perfecta adaptabilidad
- Perfecta sensibilidad
- AQL < 1.5

PRESENTACIÓN DEL GUANTE:

El producto se presenta en cajas dispensadoras de 100 unidades, con una fácil apertura petroquelada para un acceso higiénico al guante.

100 guantes * 10 dispensadores por caja.

El etiquetado del producto cumpliendo con la normativa sanitaria dispone de:

- Fecha de caducidad.
- Fecha de fabricación.
- Número de lote.
- Nombre, dirección, razón social de la empresa importadora.
- Denominación y características del producto.
- Marca con la que se comercializa.
- Marcado CE
- Cantidad por envase.
- Pictogramas según la Unión Europea. estableciendo características técnicas y de cuidado (almacenaje, advertencias, producto de un solo uso etc....)
- AQL.

TIPOLOGÍA: Guante nitrilo desechable, sin polvo, no estéril, ambidiestro.

MATERIAL: Acrilonitrilo de Butadieno.

COLOR: Azul intenso.

PUÑO: Con reborde

SUPERFICIE: Texturada en su totalidad.

PRESENTACIÓN: 100 Guantes x10 dispensadores x caja.

GROSOR: 0'12 mm. (0.24 doble palma)

FUERZA DE ROTURA: 6 N

LONGITUD: 240 +/-0'3 mm

PESO:

| PEQUEÑA | MEDIANA | LARGO | X-LARGO |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 4'4 GRAMOS ±0'3 | 4.6 GRAMOS ±0'3 | 5.2 GRAMOS ±0'3 | 5'5 GRAMOS ±0'3 |

ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES



TIEMPO DE VIDA: 4 AÑOS

A.Q.L 1.5

| REF. | Color | Talla | T. numérica | Largo | Ancho |
|-------------|-------|-------|-------------|---------------|-------------|
| 0504 | Azul | S | 7 | 238 mm ± 0.03 | 80 ± 10 mm |
| 0505 | Azul | M | 8 | 242 mm ± 0.03 | 95 ± 10 mm |
| 0506 | Azul | L | 9 | 245 mm ± 0.03 | 110 ± 10 mm |
| 0507 | Azul | XL | 10 | 250 mm ± 0.03 | 110 > mm |

NORMATIVAS Y DIRECTIVAS QUE CUMPLEN NUESTROS GUANTES

- Real Decreto 1591/2009, por el que se regulan los productos sanitarios que transpone la Directiva de Producto Sanitario 93/42 CEE. (Clase I)
- Directiva europea 86/686 CEE. Categoría III.
- Normativa EN 455-1: Garantiza la ausencia de perforaciones por debajo del límite del índice AQL 1.5
- Normativa EN 455-2: Garantiza que las dimensiones del guante se ajustan a la normativa europea y que cumplen la resistencia a la ruptura.
- Normativa EN 455-3: Garantiza Test de biocompatibilidad y requisitos para el etiquetado de biocompatibilidad.
- Normativa EN 374- (1-2-3) Garantiza la protección frente a microorganismos y sustancias químicas.
- Normativa EN 420: Cumple los requisitos de guantes de protección.
- Normativa EN 388: Protección frente a riesgos mecánicos.
- Reglamento (UE) nº10/2011 de la Comisión de 14 de enero de 2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- ASTM F1671. Resistencia a la penetración de sangre y virus bacteriogafo.

Marzo 17 Rev 01/17

