

Composición nitrilo

- Nitrilo de primera calidad.
- Guante reutilizable.
- No contiene proteína natural de látex. Apto para personas alérgicas al látex.
- Durabilidad excepcional contra disolventes, aceites, grasas y bases oleosas
- Guante con palma acabada en diamante que facilita el agarre y manipulación de instrumental. Interior satinado.
- Alta resistencia, durabilidad y destreza.

PRESENTACIÓN DEL GUANTE:

Empaquetado par en bolsita individual. El producto se presenta en cajas de 72 pares. Compuesta la caja de 6 paquetes, que estos a su vez contienen 12 pares. 6x12

El etiquetado del producto cumpliendo con la normativa:

- 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....)

TIPOLOGÍA: Guante nitrilo reutilizable satinado verde

MATERIAL: Acrilonitrilo de Butadieno.

COLOR: Verde

SUPERFICIE: Palma con acabado de dibujo en diamante que mejora el agarre y manipulación.

PRESENTACIÓN: 6 paquetes x 12 pares = Total 72 pares por caja

GROSOR: 0.58 mm +/- 0.03

Su peso ligero ofrece gran confort sin perder protección

LONGITUD: 450 +/- 0' 10 mm

TIEMPO DE VIDA: Si la conservación del guante se realiza de forma adecuada, previniendo altas temperaturas, sol directo y humedad, el tiempo de vida puede ser de 4 AÑOS.

CATEGORIA III

ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES

REFERENCIA	COLOR	TALLA NUMÉRICA	TALLAJE
0113	VERDE	8	MEDIUM/MEDIANA
0114	VERDE	9	LARGE/ GRANDE
0115	VERDE	10	X-LARGE/SUPER GRANDE
0116	VERDE	11	XX-LARGE/EXTRA GRANDE



Industria



Bricolaje



Laboratorio



Alimentación



NORMATIVAS Y DIRECTIVAS QUE CUMPLEN NUESTROS GUANTES

- Normativa EN 374-1/374-2/374-3: Garantiza la protección frente a microorganismos y sustancias químicas.

- Normativa EN 420: Cumple los requisitos de guantes de protección.

- Normativa EN 388: Cumple los requisitos de guantes resistentes a la abrasión, al corte, a la punción y a la ruptura.



Compliance to EU Directive 1935/2004 on food contact



4102

EN 388:2003

EN 374-3

Abrasión	4	30% hidróxido de sodio	6
Corte	1	96% Acido Sulfúrico	5
Elongación	0	Hexano	6
Punzada	2	Tolueno	2

- Certificado Directiva 89/686/ECC

- Certificado EPI de categoría III.

- Certificado uso alimentario.

- Certificado CE.

- ISO 9001:2008