



## Composición 100% nitrilo

- Nitrilo de primera calidad de grado superior.
- Guante reutilizable.
- No contiene proteína natural de látex. Apto para personas alérgicas al látex.
- Durabilidad excepcional contra disolventes, aceites, grasas y decolorantes.
- Guante de interior flocado para una mayor comodidad.
- Formulado para una perfecta adaptabilidad, mínimo cansancio en dedos.
- Perfecta sensibilidad

### PRESENTACIÓN DEL GUANTE:

El producto se presenta en cajas de 144 pares. Compuesta la caja de 12 paquetes, que estos a su vez contienen 12 pares. 12x12

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 flocado verde

MATERIAL: Acrilonitrilo de Butadieno.

COLOR: Verde

SUPERFICIE: Palma con acabado en rombos invertidos que mejoran el agarre y manipulación.

PRESENTACIÓN: 12 paquetes x 12 pares = Total 144 pares por caja

GROSOR: 0.40 mm +/- 0.3

LONGITUD: 330 mm +/-0'3

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.

CATEGORÍA III

## ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES

REFERENCIA	COLOR	TALLA NUMÉRICA	TALLAJE
<b>0061</b>	VERDE	7	SMALL/PEQUEÑA
<b>0062</b>	VERDE	8	MEDIUM/MEDIANA
<b>0063</b>	VERDE	9	LARGE/ GRANDE
<b>0064</b>	VERDE	10	X-LARGE/SUPER GRANDE
<b>0065</b>	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.
- Certificado Directiva 89/686/ECC
- Certificado EPI de categoría III.
- Certificado uso alimentario.
- Certificado CE.
- ISO 9001:2008



AJK



4002



REV 02.17