

Características:



Composición Neopreno

- Neopreno
- Guante reutilizable.
- Ofrece un buen agarre gracias a su palma en relieve
- Durabilidad excepcional contra disolventes, aceites, grasas, pesticidas y decolorantes.
- Guante de interior flocado para una mayor comodidad.
- Formulado para una perfecta adaptabilidad, mínimo cansancio en dedos.
- Usos en industria automovilística, refinerías, petroquímicas, imprentas, desengrasados, fabricación de pegamentos, horticultura uso de pesticidas, procesos químicos etc...

PRESENTACIÓN DEL GUANTE:

El producto se presenta en cajas de 100 pares. Compuesta la caja de 10 paquetes, que estos a su vez contienen 10 pares. 10 x10

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 neopreno reutilizable Flocado negro

MATERIAL: (neopreno). Policloropreno de látex

COLOR: Negro

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

PRESENTACIÓN: 10 paquetes x 10 pares = Total 100 pares por caja

GROSOR: 0.68cm +/- 0.03

LONGITUD: 330+/-0'10

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 NUMÉRICA	COLOR	TALLA	TALLAJE
0238	NEGRO	7	SMALL/PEQUEÑA
0239	NEGRO	8	MEDIUM/MEDIANA
0240	NEGRO	9	LARGE/ GRANDE
0241	NEGRO	10	X-LARGE/SUPER



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



AKL



3111

