

GUANTE DE NITRILO LUNA FLOCADO VERDE**CATEGORÍA III**

0120



EN 388

4101



EN 374-2



EN 374-3

AJKL

DESCRIPCIÓN

Guantes de nitrilo, en color verde, interior flocado en algodón, lo que le ofrece mayor confort y mejor absorción del sudor. Con patrón antideslizante que asegura un buen agarre en condiciones secas y húmedas. Sin puño. Presenta una excelente resistencia química, buena resistencia a la abrasión. Gran suavidad, flexibilidad y destreza, lo que reduce la fatiga del brazo y de la mano. AQL 1,0. Categoría III.

USOS Y APLICACIONES

Manipulación de sustancias químicas. Industria química en general. Manipulación de aceites residuales. Industria alimentaria. Limpieza industrial. Industria automoción. Imprenta. Agricultura.

NORMATIVA

- Estos guantes cumplen con las principales exigencias de la Directiva Europea **89/686/CEE** relativa a los equipos de protección individual.
- Se ha comprobado que satisfacen las disposiciones pertinentes de la Directiva para la **CATEGORÍA III**, a través de la evaluación de las normas armonizadas:
- **EN 420:2003**, relativa a los guantes de protección, requisitos generales y métodos de ensayo.
- **EN 374-1:2003**, relativa a guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 1: Terminología y requisitos de prestaciones, **EN 374-2:2003** relativa a guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 2: Determinación de la resistencia a la penetración. **EN 374-3:2003**, relativa a guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 3: Determinación de la resistencia a la permeación por productos químicos.
- **EN 388:2003**, relativa a los guantes de protección contra riesgos mecánicos.

GUANTE DE NITRILO LUNA FLOCADO VERDE

Certificado emitido por el Organismo Certificador nº 0120, SGS United Kingdom Ltd Systems & Services Certification. 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA. Reino Unido. CE nº GB08/76001.

ENSAYO	NIVEL DE PRESTACIÓN	NORMA EN
DESTERIDAD	5	EN 420:2003
FUGA AIRE	CUMPLE	EN 374-2:2003
FUGA AGUA	CUMPLE	
RESISTENCIA A PRODUCTOS QUÍMICOS		EN 374-3:2003
METANOL - A	2- tiempo de paso >30min	
n-HEPTANO - J	6 - tiempo de paso >480min	
HIDRÓXIDO SÓDICO (40%) - K	6 - tiempo de paso >480min	
ÁCIDO SULFÚRICO (96%) - L	3 - tiempo de paso >60min	
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	4	EN 388:2003
RESISTENCIA AL CORTE POR CUCHILLA	1	
RESISTENCIA AL DESGARRO	0	
RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN	1	

Estos niveles de rendimiento son válidos para guantes nuevos, que no hayan sido lavados ni regenerados.

- Este producto, es conforme a las disposiciones del Reglamento CE 1935/2004, relativo a los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.

RECOMENDACIONES

- Se recomienda que se revise y se compruebe al guante antes de su uso, y de forma periódica durante su utilización, para asegurarse de que no hay ningún daño presente, ya que puede afectar de forma importante a la protección esperada.
- Para su conservación y almacenaje, deben de estar alejados de fuentes de calor y de focos de luz. Guardar en lugar fresco y seco.
- Se pueden limpiar con agua tibia y jabón neutro, o con un paño seco. Secado al aire libre.
- Se recomienda guardar el envase para su posible consulta.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y OTROS DATOS DE INTERÉS

TALLA	S	M	L	XL
LONGITUD	Mín. 330 mm	Mín. 330 mm	Mín. 330 mm	Mín. 330 mm
ESPESOR	0,38 mm	0,38 mm	0,38 mm	0,38 mm
ANCHO	97 mm	105 mm	117 mm	127 mm
PESO (par)	55 (+/- 5) g	60 (+/- 5) g	65 (+/- 5) g	70 (+/- 5) g



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



FECHA ACTUALIZACIÓN 27/01/2016
REVISIÓN 02

GUANTE DE NITRILO LUNA FLOCADO VERDE

REFERENCIA	G501		G502		G503		G504	
CÓDIGO BARRAS (UNIDAD)	8436023891912		8436023891004		8436023891011		8436023891028	
EMBALAJE	BOLSON	CAJA	BOLSON	CAJA	BOLSON	CAJA	BOLSON	CAJA
	12 PARES	144 PARES	12 PARES	144 PARES	12 PARES	144 PARES	12 PARES	144 PARES

LOGÍSTICA

DIMENSIONES CAJA (cm)			PESO (Kg)	EUROPALET 1200 X 800				
LARGO	ANCHO	ALTO	CAJA	BASE	CAPAS	ALTURA	CAJAS	PARES
39	28	33	11	6	5	1,72	30	4.320