

**GUANTE DE NYLON LUNA CON PALMA RECUBIERTA DE NITRILU**

**CATEGORÍA II**


0075



3121

**DESCRIPCIÓN**

Guante de Nylon (material de forro), sin costuras, con recubrimiento ergonómico de nitrilo en la palma (material de recubrimiento). Muy ligero, transpirable, con un ajuste perfecto lo que le proporciona máxima destreza y resistencia. Adecuado para la manipulación de alimentos secos. Seguro y cómodo. Categoría II.

**USOS Y APLICACIONES**

Industria en general. Industria alimentaria. Industria de automoción. Carga y descarga. Maquinaria y equipos. Embalaje.

**NORMATIVA**

- Estos guantes cumplen con el Artículo 10 de la Directiva Europea **89/686/CEE** relativa a los equipos de protección individual.
- El producto está en conformidad con el Anexo XVII del reglamento REACH (**552/2009/CEE**).
- Se ha comprobado que satisfacen las disposiciones pertinentes de la Directiva para la **CATEGORÍA II**, a través de la evaluación de las normas armonizadas:
- **EN 420:2003+A1:2009**, relativa a los guantes de protección, requisitos generales y métodos de ensayo.
- **EN 388:2003**, relativa a los guantes de protección contra riesgos mecánicos.

Certificado emitido por el Organismo Notificado nº 0075, CTC. Francia.

CE nº 0075/2081/162/09/14/0986.

ENSAYO	NIVEL DE PRESTACIÓN	NORMA EN
DESTERIDAD	5	EN 420:2003+A1:2009
FUGA AIRE	CUMPLE	EN 374-2:2003
FUGA AGUA	CUMPLE	
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	3	EN 388:2003
RESISTENCIA AL CORTE POR CUCHILLA	1	



## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



FECHA ACTUALIZACIÓN 10/12/2015  
REVISIÓN 03

### GUANTE DE NYLON LUNA CON PALMA RECUBIERTA DE NITRILO

RESISTENCIA AL DESGARRO	2	
RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN	1	

Los niveles de rendimiento obtenidos, han sido medidos en la palma del guante.  
Estos niveles de rendimiento son válidos para guantes nuevos, que no hayan sido lavados ni regenerados.

#### 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.
- No usar en trabajos donde el nivel de riesgo mecánico a cubrir supere los niveles de prestación indicados. No se deben de usar cuando haya riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas.
- 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. 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. 240 mm		Mín. 240 mm		Mín. 240 mm		Mín. 240 mm	
GALGA	13		13		13		13	
ANCHO	90 (+/- 5) mm		95 (+/- 5) mm		100 (+/- 5) mm		105(+/- 5) mm	
REFERENCIA	GNY1		GNY2		GNY3		GNY4	
CÓDIGO BARRAS (UNIDAD)	8436023892216		8436023892223		8436023892230		8436023892247	
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
57	27	24	7	6	7	1,82	42	6.048