

>> Uso (*)

Los guantes de nitrilo de un solo uso pueden ser utilizados en laboratorios, en hospitales, para el ensamblaje de pequeñas piezas, en la industria farmacéutica...

>> Características técnicas

✓ **Montaje** : guante de un solo uso recubierto sin soporte.

✓ **Especificaciones** :

- Guante no empolvado.
- Borde enrollado. No estéril. Ambidiestro. AQL 1,5
- Longitud: 240 mm
- Espesor: * palma: 0,12 mm * mayor: 0,15 mm
* puño: 0,10 mm

✓ **Materia** : nitrilo ✓ **Color** : azul

✓ **Tallas** : 6/7 (S), 7/8 (M), 8/9 (L), 9/10 (XL), 10/11 (XXL)

✓ **Embalaje** : - caja de 10 cajitas dispensadoras.
- cajita dispensadora de 100 guantes (**).

(**) cantidad por peso



>> Ventajas

- ✓ Muy buen tacto. Ideal para las personas alérgicas al látex.
- ✓ Más resistente que el látex o el vinilo, especialmente a los aceites y a las grasas. ✓ Ambidiestro.
- ✓ Sin mantenimiento (un solo uso). ✓ Borde enrollado para impedir el derrame de líquido sobre el brazo o la muñeca.
- ✓ Cajita dispensadora práctica y protectora.
- ✓ Para vuestra seguridad, todos estos productos son conformes a criterios rigurosos de calidad y están fabricados según las normas de fabricación **ISO 9001** (Sistemas de gestión de calidad) y **ISO 14001** (Sistemas de gestión ambiental).

>> Conformidad

Este guante ha sido probado de acuerdo con las normas europeas siguientes :

- **EN 420 : 2003 + A1: 2009**. Guantes de protección. Requisitos generales para los guantes.
- **EN ISO 374-1: 2016**. Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos.
Parte 1: Terminología y requisitos de prestaciones.
- **EN 374-2: 2014**. Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos.
Parte 2: Determinación de la resistencia a la penetración.
- **EN 16523-1: 2015**. Determinación de la resistencia de los materiales a la permeabilidad de los productos químicos.
Parte 1: Permeabilidad por un producto químico líquido en condiciones de contacto continuo.
- **EN 374-4: 2013**. Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos.
Parte 4: Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos.
- **EN ISO 374-5: 2016**. Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos.
Parte 5: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos por microorganismos.

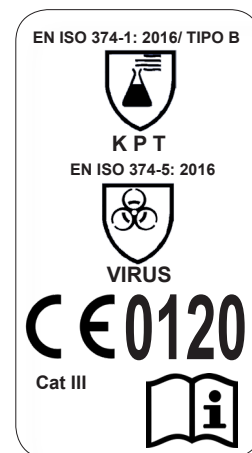
Cumple con el **Reglamento (UE) 2016/425 Europeo** relativo a los Equipos de Protección Individual (EPIs).


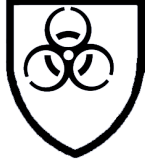

Categoría III.

Examen UE de tipo (**módulo B**) expedido por **SATRA**, organismo notificado **n°0321**.

Conformidad con el tipo basada en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción (**módulo D**) a tenor del anexo VIII del **Reglamento (UE) 2016/425** bajo el control del organismo notificado **SGS**, organismo notificado **n°0120**.

Para contacto con alimentos: de conformidad con el **Reglamento (CE) 1935/2004** art. 3, decreto francés 2007/766 y decreto francés de 09/11/94 (caucho); cualquier tipo de alimento (pruebas realizadas por SGS)



EN ISO 374-1 : 2016 / TIPO B	EN ISO 374-5 : 2016	Productos químicos ▼	Código ▼	Tiempo de paso ▼	Clase ▼	Degradación media ▼	Aspecto de la muestra después de la prueba ▼
 KPT	 VIRUS	Metanol	A	2 minutes	0	71%	Hinchazón severa
		n-Heptano	J	6 minutes	0	57%	Hinchazón severa
		40% Hidróxido de sodico	K	> 480 minutes	6	- 60%	No cambio
		Ácido sulfurico 96%	L	4 minutes	0	100%	Degradación completa
 CE0120		Ácido acético 99%	N	4 minutes	0	98%	Hinchazón severa
		Amoniaco 25%	O	> 14 minutes	1	84%	Hinchazón severa
		Peróxido de hidrógeno 30%	P	> 60 minutes	3	14.3%	Hinchazón
		Formaldehido 37%	T	> 44 minutes	2	34%	Hinchazón moderada

Los guantes **Tipo B** son guantes:

- i) que han pasado el test de penetración según la EN374-2:2014 (test de hermeticidad al agua y al aire)
- ii) han alcanzado al menos el **nivel 2** (más de 30 minutos de tiempo de paso) para el test de permeabilidad química según la EN16523-1:2015 contra al menos **3 productos químicos** de la lista de 18 productos químicos de ensayo de la tabla 2 de la norma EN ISO 374-1:2016.

Los 3 productos químicos probados están representados por una letra de código marcado bajo el pictograma y:

- iii) han efectuado un test de degradación química según la EN374-4:2013 por cada producto químico atribuido

EN ISO 374-1: 2016	
Clases de prestación a la permeación.	
Tiempo de paso medido (min)	Clase de prestación a la permeación
> 10 min	Clase 1
> 30 min	Clase 2
> 60 min	Clase 3
> 120 min	Clase 4
> 240 min	Clase 5
> 480 min	Clase 6

