



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad de:

FAHERMA S.L.

Pol. Ind. De Betoño- C/ Capelamendi 14

01013-Vitoria (Álava)

N.I.F.: B01021807

ESPAÑA

Guante Látex-Neopreno negro Ref. GNNT.

Guante de látex-neopreno y caucho, flocado en algodón. Palma y dedos rugosos para un óptimo agarre. Excelente resistencia mecánica en presencia de productos químicos de peligrosidad y caustica fuertes.

TALLA: 7/8/9/10



Características técnicas

Montaje: guante impregnado sin soporte con flocado.

Nombre/materias: guante mixto látex/neopreno.

Flocado algodón. Palma y dedos gofrados.

Color: negro.

Talla: 7, 8, 9, 10.

Longitud: 320 mm (").

Espesor: 0,68 mm (+/- 0.03 mm) (").



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 388: 2016.** Guantes de protección. Protección contra los riesgos mecánicos.
- **EN ISO 374-1: 2016.** Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos.
- **EN 374-2: 2014.** Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos
- **EN 16523-1: 2015.** Determinación de la resistencia de los materiales a la permeabilidad de los productos químicos.
- **EN 374-4: 2013.** Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos.
- **EN ISO 374-5: 2016.** Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos.

Cumple con el reglamento (UE) 2016/425 europeo relativo a los Equipos de protección individual (EPIs). Categoría III. Examen UE de tipo (módulo B). 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 expedido por SATRA (Irlanda). Organismo notificado nº 2777.

EN ISO 374-1: 2016 / TIPO A. Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 1: Terminología y requisitos de prestaciones. 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.		Los guantes Tipo A 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 6 productos químicos de la lista de 18 productos químicos de ensayo de la tabla 2 de la norma EN ISO 374-1:2016. Los 6 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 / TIPO A 	EN ISO 374-5 : 2016 	Productos químicos ▼	Código ▼	Clase ▼
2777		n-Heptano	J	2
		40% Hidróxido de sódico	K	6
		Ácido sulfurico 96%	L	4
		Ácido acético 99%	N	3
		Peróxido de hidrógeno 30%	P	6
		Formaldehido 37%	T	6

EN 374-4: 2013. Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos.			
Productos químicos ▼	Código ▼	Degradación ▼	Aspecto de la muestra después de la prueba ▼
n-Heptano	J	78,5 %	Hinchado
40% Hidróxido de sódico	K	- 4.3 %	Sin cambios
Ácido sulfurico 96%	L	34.9 %	Hinchado
Ácido acético 99%	N	34.9 %	Sin cambios
Peróxido de hidrógeno 30%	P	0.3 %	Sin cambios
Formaldehido 37%	T	-1,0 %	Sin cambios

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

En Vitoria el 4 de julio de 2023

FAHERMA, S.L.
 B01021807
 Capelamendi, 14
 01013 Vitoria - Álava
 Telf: 945 289 049
 www.faherma.com