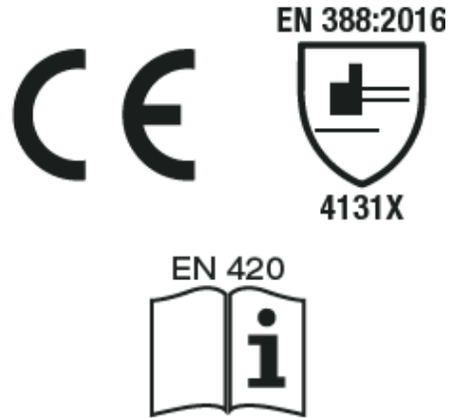


# GUANTE NITRIMAX 43 – NYLON Y NITRILO ESPUMADO



## 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Guantes textiles recubiertos con nitrilo para protección en labores profesionales con riesgo de medio a alto. Fabricados en tejido galga 15 de nylon super resistente que brinda mayor protección, máxima flexibilidad y destreza en la manipulación de objetos, permite un mejor ajuste a la mano y minimiza el cansancio en el uso continuo. Cuentan con recubrimiento en palma de nitrilo espumado resistente a grasas y solventes que lo hace ideal para labores en la industria automotriz. Tejido y recubrimiento que permite la transpiración natural de la piel para mayor confort. Con puño elástico cerrado que se ajusta a la muñeca, evitando el ingreso de partículas al interior del guante y maximizando la seguridad en el uso. Disponible en tallas S, M, L y XL.

## 2. COMPOSICIÓN

**Recubrimiento:** 67% Nitrilo espumado color azul - **Textil:** 21% Nylon y 12% Spandex color negro.

## 3. USOS DEL PRODUCTO

Los guantes Nitrimax 43 por su mayor durabilidad, alta resistencia a la abrasión y confort, son ideales para uso en labores como: industria automotriz, manejo de herramientas semi-industriales, manejo de combustibles, construcción, ensamblaje y producción, electrónica, montaje y carga, mantenimiento, entre otros.

## 4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Talla	Longitud total (mm)	Ancho palma (mm) ± 5 mm	Peso neto por par (g)
S	Mín. 230	91	37
M	Mín. 240	97	39
L	Mín. 250	102	41
XL	Mín. 260	106	43

## Resistencia Mecánica:

Ensayo	Nivel de desempeño según EN 388:2016					Resultado	Nivel
	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5		
Resistencia a la abrasión (ciclos)	100	500	2000	8000	-	> 8000	4
Resistencia al corte (Índice de corte)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	1,5	1
Resistencia al desgarre (N)	10	25	50	75	-	57	3
Resistencia a la perforación (N)	20	60	100	150	-	53	1

Ensayo	Nivel de desempeño según EN 420:2003					Resultado
	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	
Destreza en dedos	11	9,5	8	6,5	5	Nivel 5

## 5. PRESENTACIÓN COMERCIAL

Talla	Referencia	Código de Barras Unidad	Unidades por Subempaque	Unidades por Corrugado	Código de Barras Corrugado	Dimensiones corrugado (cm)
S	414000242	7702037877374	6	144	27702037877378	56 x 36 x 20
M	414000243	7702037877381			27702037877385	
L	414000244	7702037877398			27702037877392	
XL	414000245	7702037877404			27702037877408	

## 6. LEGISLACIÓN APLICABLE

Este guante ha sido probado en laboratorio y está en cumplimiento con la normatividad para elementos de protección individual (EU) 425/16 – CE-cat II (antes EC 89/686/ECC); EN 388:2016+A1:2018 y EN 420:2003+A1:2009 Partes 5.1 y 5.2.

## 7. PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

Lave con agua a temperatura no mayor a los 40 °C entre 5 y 10 minutos. Utilice detergentes no iónicos suaves o enzimáticos. Enjuague con agua a temperatura ambiente y seque a la sombra. No secar en máquina ni planchar. No utilice blanqueadores de ningún tipo.

Manténgase alejado de fuentes de calor, chispa, llama y de la luz solar directa. Evitar el contacto con fuentes de ignición, en caso de presentarse, mitigar con agua o extintor de polvo seco.

## 8. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor, ignición y de la luz solar directa.