



GRUPO  
**JOMIBA**

## GUANTE JOMIBA – KYORE 5



Guante sin costuras - soporte de nylon con fibra de grafeno con recubrimiento de microespuma de nitrilo arenoso

### NORMATIVA

CE  
CAT - II

EN 388:2016  
+A1:2018



4 4 4 2 C



EN 407: 2020



X 1 X X X X



### DESCRIPCIÓN

#### NUEVA SERIE PROTECCIÓN AL CORTE TDM – C (10 N)

- Fibra de grafeno más resistente que el acero y más ligera que el aluminio, el material de próxima generación que cambiara y mejorara las propiedades de protección para las manos.
- Protege contra los rayos ultravioletas UVA 98,85% - UVB 99,18 regula la temperatura de las manos.
- Inodora, neutraliza los olores, fibra antiestática y antibacteriana protege contra los ácaros.
- Recubrimiento de microespuma de nitrilo (Foam) arenoso en la palma y uñeros, con refz. en la intersección del pulgar e índice, para trabajos donde haya más desgaste en esa zona.
- Para riesgos térmicos – Resistencia al calor por contacto - A 100º C durante ≥ 15 s (Nivel 1)
- Excelente resistencia a la abrasión, corte y al desgarro (Nivel 4)
- Guante con certificado OEKO-TEX® STANDARD 100
- Gama KYORE una apuesta segura en protección, extremadamente fuertes antes usos mecánicos y anti corte.

Tel: +34 941 34 03 14

[jomiba@jomiba.com](mailto:jomiba@jomiba.com)

[www.jomiba.com](http://www.jomiba.com)



GRUPO  
**JOMIBA**



## USOS RECOMENDADOS

- Aeroespacial y renovables
- Automoción
- Construcción
- Fabricación de metal
- Logística y almacenaje
- Moldeo por inyección de plástico (En frío)

## CARACTERÍSTICAS

MATERIALES	COLORES	GALGA	TALLAS	RIBETES	LONGITUD	EMBALAJE
Nylon /Fibra de grafeno/ recubrimiento microespuma de nitrilo	● Gris	13	7	●	23 cm	Pares/Caja: 72
	● Negro		8	●	24 cm	Pares/Paq: 12
			9	●	25 cm	Emb. /Individual
			10	●	26 cm	
			11	●	27 cm	

## DESCARGAR CATÁLOGO

