



GRUPO  
**JOMIBA**

## GUANTE JOMIBA KYORE 7



soporte de nylon con fibra de grafeno + recubrimiento de microespuma de nitrilo arenoso negro HCT®.

### NORMATIVA

CE  
CAT - II

EN 388:2016  
+A1:2018



4 4 4 2 D



EN 407: 2020



X 1 X X X X



### DESCRIPCIÓN

#### NUEVA SERIE PROTECCIÓN AL CORTE TDM – D (15 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.
- 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 100° C durante  $\geq 15$  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)

Trabajos con vidrio

## CARACTERÍSTICA

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

## DESCARGAR CATÁLOGO



Tel: +34 941 34 03 14

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

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