



GRUPO  
**JOMIBA**

## GUANTE JOMIBA - KYORENE 3 01-301



Guante sin costuras soporte de fibra de grafeno con recubrimiento de microespuma de nitrilo (Foam)  
Refz. en la intersección del pulgar

### NORMATIVA



EN 388:2016  
+A1:2018



4242B

EN 407:2004



X1XXXX

### DESCRIPCIÓN

- NUEVA SERIE PROTECCIÓN AL CORTE
- Fibra de grafeno KYORENE más resistente que el acero y más ligera que el aluminio, el material de próxima generación que cambiará y mejorará 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, con refz. en la intersección del pulgar
- Excelente resistencia a la Abrasión y al Desgarro (Nivel 4) - resistencia al corte TDM B (5 N)
- Resistencia al calor por contacto - 100°C durante  $\geq 15$  s
- Guantes con certificado OEKO-TEX® STANDARD 100
- Gama KYORENE una apuesta segura en protección, extremadamente fuertes ante usos mecánicos y anti corte



GRUPO  
**JOMIBA**



## USOS RECOMENDADOS

Aeroespacial y renovables  
Almacenes de logística  
Automoción  
Construcción  
Fabricación de metal  
Moldeo por inyección de plástico (En frío)  
Montajes metálicos

## CARACTERÍSTICAS

MATERIALES	COLORES	GROSOR	TALLAS	COLOR RIBETES	LONGITUD	EMBALAJE
Fibra de grafeno recubrimiento de microespuma de nitrilo	● Negro ● Gris claro	Galga 13	8 9 10	● ● ●	24 cm 25 cm 26 cm	Pares/caja: 72 Pares/paq: 12 Emb. Individual

## DESCARGAR CATÁLOGO

