



GRUPO
JOMIBA

GUANTE JOMIBA - KYORENE 5 01-501



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



4442C

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, Corte y al Desgarro (Nivel 4) - resistencia al corte TDM C (10 N)
- Resistencia al calor por contacto - 100°C durante ≥ 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
Automoción
Construcción
Fabricación de metal
Logística y almacenaje
Moldeo por inyección de plástico (En frío)
Trabajos con vidrio

CARACTERÍSTICAS

MATERIALES	COLORES	GROSOR	TALLAS	COLOR RIBETES	LONGITUD	EMBALAJE
Fibra de grafeno recubrimiento de microespuma de nitrilo	● Negro ● Gris oscuro	Galga 13	7 8 9 10 11	● ● ● ● ●	23 cm 24 cm 25 cm 26 cm 27 cm	Pares/caja: 72 Pares/paq: 12 Emb. Individual

DESCARGAR CATÁLOGO

