

KYORENE

GRAFENO 01-101

CARACTERÍSTICAS

- Guante elaborado en tejido de Grafeno, ultra delgado, resistente con cobertura de nitrilo en la palma, entregando un mínimo nivel de resistencia al corte.
- El Grafeno es un material naturalmente antibacterial e impide la formación de olores en el guante.
Kyorene reduce en un 99.6% la presencia bacteriana.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15 segundos).
- Zona de pulgar cuenta con refuerzo de Nitrilo otorgando una protección adicional a una zona expuesta a golpes y cortes (un 15% de los accidentes de corte suceden en esa área).

	EXCELENTE	BUENO	BAJO
MOTRICIDAD FINA	●		
TRABAJO PESADO		●	
AGARRE EN ACEITE	●		
SUMERGIBLE EN AGUA		●	

TECNOLOGÍAS



PALMA
NITRILLO



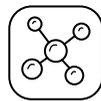
RESISTENTE
AL ROCE



NIVEL
ANTICORTE
A



AGARRE
SUPERIOR



GRAFENO®



ANTI-ACAROS/
ANTI-BACTERIAL



PROTECCIÓN
UV



ANTI-OLOR

INDUSTRIA



LOGÍSTICA



CONSTRUCCIÓN



MINERÍA



INDUSTRIAL



PESCA



AGRICULTURA



FORESTAL



INDUSTRIA
ALIMENTICIA



KYORENE

GRAFENO 01-101

CERTIFICACIÓN

EN388:2016



4121A

Nivel de abrasion	4	(En un máximo de 4)
Protección al corte	1	(En un máximo de 5)
Resistencia al desgarro	2	(En un máximo de 4)
Resistencia a la punción	1	(En un máximo de 4)
Nivel anticorte	A	(De la A a la F)
Proteccion impacto		

"X" Indica que el guante no fue sometido a la prueba o el método de prueba parece no ser adecuado para el diseño o material del guante



EN407:2004



X2XXXX

Comportamiento al fuego	X	(En un máximo de 4)
Calor de contacto	2	(En un máximo de 4)
Calor de convección	X	(En un máximo de 4)
Calor radiante	X	(En un máximo de 4)
Pequeñas proyecciones de metal líquido	X	(En un máximo de 4)
Grandes proyecciones de metal líquido	X	(En un máximo de 4)

"X" Indica que el guante no fue sometido a la prueba o el método de prueba parece no ser adecuado para el diseño o material del guante



A1	200 - 499 grs
A2	500 - 999 grs
A3	1000 - 1499 grs
A4	1500 - 2199 grs
A5	2200 - 2999 grs
A6	3000 - 3999 grs
A7	4000 - 4999 grs
A8	5000 - 5999 grs
A9	6000+ grs

Los niveles indican cuántos gramos de carga de corte puede soportar un guante de una cuchilla afilada antes de ser penetrado.

KYORENE

GRAFENO 01-101

KYORENE GRAPHENE®

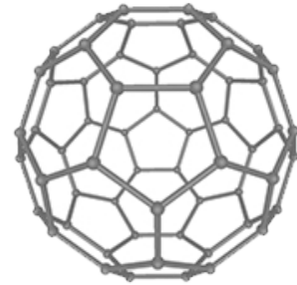
¿Que es el Grafeno? Es un material ultra resistente y a la vez delgado que posee naturalmente una serie de cualidades que lo hacen único. Los principales beneficios son:

Antibacterial: Reduce la proliferación de bacterias en hasta 99,6%. Cualquier tela común al estar en contacto con la piel, transpiración, o saliva, acumula partículas que facilitan la proliferación de bacterias y hongos. Los productos Kyorene al ser elaborados con Grafeno dificultan y dilatan este proceso.

Inhibe la formación de Olores: La presencia del Grafeno en los productos Kyorene reducen en hasta un 97% la acidez producto de la descomposición de microorganismos presentes en el medioambiente y piel, propios de la actividad y uso.

Protección UV: Este material a pesar de ser muy delgado alcanza niveles de protección UPF 50+

Disipa el Calor: Esta tecnología permite liberar rápidamente el calor producido por el cuerpo, esto aporta una sensación de frescura permanente, y hace que al usar los productos Kyorene tengas una experiencia única y agradable.



ANTI-BACTERIAL
RESISTENTE AL CALOR

