

# KYORENE

## PRO GRAFENO K01-501

### CARACTERÍSTICAS

- Guante de Grafeno, protección anticorte nivel E y cobertura de nitrilo en la palma.
- 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.
- Este nuevo material, posee propiedades térmicas únicas, que permiten disipar más del 90% del calor producido por las manos.
- La cobertura de nitrilo utilizada provee buen agarre tanto en ambientes húmedos y secos.

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



### TECNOLOGÍAS



PALMA NITRILLO



RESISTENTE AL ROCE



NIVEL ANTICORTE



RESISTENTE AL DESGARRO



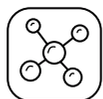
PROTECCIÓN A LA PUNCIÓN



AGARRE SUPERIOR



RESISTENTE A ACEITES



GRAFENO®



ANTI-ACAROS/  
ANTI-BACTERIAL



PROTECCIÓN UV



ANTI-OLOR

### INDUSTRIA



LOGISTICA



CONSTRUCCIÓN



MINERIA



INDUSTRIAL



PESCA



AGRICULTURA



FORESTAL



INDUSTRIA ALIMENTICIA



# KYORENE

## PRO GRAFENO K01-501

### CERTIFICACIÓN

EN388:2016



4443E

Nivel de abrasion	4	(En un máximo de 4)
Protección al corte	4	(En un máximo de 5)
Resistencia al desgarro	4	(En un máximo de 4)
Resistencia a la punción	3	(En un máximo de 4)
Nivel anticorte	E	(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



ANSI  
**A5**  
CUT

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

## PRO GRAFENO K01-501

### KYORENE GRAPHENE®

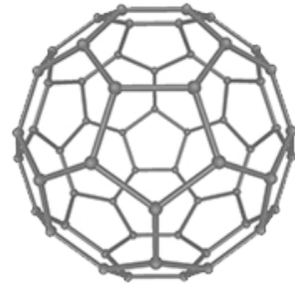
¿Que es el Grafeno? Es un material ultra resistente y a la vez delgado que posee naturalmente una serie de cualidades que lo hacen único. Los principales beneficios son:

**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

