

KYORENE

GRAFENO 01-416

CARACTERÍSTICAS

- Guante de Grafeno, térmico, con protección anticorte nivel D 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.
- Guante doble, forrado en acrílico, térmico, certificado según norma EN511:2006.
- 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 NITRILO



RESISTENTE AL ROCE



NIVEL ANTICORTE



RESISTENTE AL DESGARRO



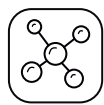
PROTECCIÓN A LA PUNCIÓN



AGARRE SUPERIOR



RESISTENTE A ACEITES



GRAFENO®



ANTI-ACAROS/
ANTI-BACTERIAL



PROTECCIÓN UV



ANTI-OLOR



TERMICO

INDUSTRIA



LOGISTICA



CONSTRUCCIÓN



MINERIA



INDUSTRIAL



PESCA



AGRICULTURA



FORESTAL



INDUSTRIA ALIMENTICIA



KYORENE

GRAFENO 01-416

CERTIFICACIÓN

EN388:2016



4443D

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	D	(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



EN511:2006



X2X

Resistencia al frio por convección	X	(En un máximo de 4)
Resistencia al frio por contacto	2	(En un máximo de 4)
Impermeabilidad al agua	X	(En un máximo de 1)

"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 01-416

KYORENE GRAPHENE®

Tras años de investigación Kyorene trae al mercado de seguridad industrial, una nueva tecnología hecha del material más delgado, resistente de la tierra y de multiples beneficios, el grafeno. Este material previene malos olores y sudoración, logrando un balance y reducción de hasta un 97% de la acidez provocada por actividad bacteriana que se encuentra en la piel y se activan con la transpiración, provocando malos olores y sensación de picazón. Tiene una protección 99% resistente a los rayos UV y propiedades antiestáticas.

