

Ficha Técnica

MODELO KYORENE 5 01-501

NUEVA
NORMATIVA
EN 388:2016



GRUPO
JOMIBA

DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

- * GUANTE SOPORTE DE **GRAFENO** / RECUBRIMIENTO DE **MICRO ESPUMA DE NITRILO (FOAM)** EN PALMA.
- * GUANTE DE PROTECCIÓN CONTRA **RIESGOS MECÁNICOS Y RIESGOS TÉRMICOS**.
- * EXCELENTE NIVEL DE RESISTENCIA: A LA **ABRASIÓN Y DESGARRO** – BUEN AGARRE.
- * LA FIBRA **KYORENE®** PROTEGE CONTRA LOS **RAYOS ULTRAVIOLETA**: 98,85% UV – A / 99.18% UB - B
- * SUS FIBRAS **ANTI - BACTERIANAS** PROTEGEN DE LOS ACAROS – **REFZ**. EN LA INTERSECCIÓN DEL PULGAR



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN

FIBRA DE GRAFENO (KYORENE®)
MICRO ESPUMA DE NITRILO (FOAM)

COLOR:

GRIS OSCURO / NEGRO

ENTORNO:

SECO / ACEITOSO



T: 8 – 9 - 10



72 UD / EMB



12 PAR / PAQ



24 – 25 – 26 Cm

EMB / INDIVIDUAL



GALGA 13

USOS: Protección frente a los Riesgos Mecánicos y Térmicos que se dan habitualmente en los siguientes ámbitos:

- * Aeroespacial / Fabricación de Electrodomésticos / Fabricación de Automóviles / Moldeo de Inyección de Plástico / Embalaje
Fabricación de metal / Construcción / Logística etc.

CATEGORIA

CE: El guante cumple con los requisitos legales y técnicos en materia de seguridad según la “Legislación Europea”

CAT – II: Resultados obtenidos en el examen – Directiva 89/686/CEE “Riesgos intermedios / Diseño intermedio”
Artículo 7º del RD 1407/1992.

Como EPI CATEGORIA - II: Según Normas - EN 388:2016 (Guantes de protección contra Riesgos Mecánicos)
EN 420:2003+A1:2009 (Exigencias Generales para guantes de protección)
EN 407:2004 (Guantes de protección contra Riesgos Térmicos)

NORMATIVA

NIVELES DE PROTECCIÓN



CATEGORIA - II

EN 388:2016



4 4 4 2 C

RIESGOS MECÁNICOS

A	Abrasión	4
B	Corte por cuchilla	4
C	Rasgado	4
D	Perforación	2

EN ISO 13997:1999

TDM: Resistencia al Corte (N) – C

A	B	C	D	E	F
2	5	10	15	22	30

RIESGOS TERMICOS

EN 407:2004



X 1 X X X X

A	Inflamabilidad	X
B	Calor por contacto	1
C	Calor convectivo	X
D	Calor radiante	X
E	Pequeñas salpicaduras de Metal fundido	X
F	Grandes masas de metal Fundido	X

EN 420:2003+A1:2009

- NORMA 100 POR EKO - TEX®
DE ACUERDO EN ISO 17050- 1
(ETIQUETA ECOLÓGICA TEXTIL)



KYORENE®
the cutting edge material
Oeko-Tex® Standard 100