

Ficha Técnica

MODELO KYORENE 5 01-501

NUEVA
NORMATIVA
EN 388:2016



GRUPO
JOMIBA

DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

- * GUANTE SOPORTE DE FIBRA 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 ,CORTE Y DESGARRO (NIVEL 4) – CORTE TDM: NIVEL C (N)
- * LA FIBRA DE GRAFENO PROTEGE CONTRA LOS RAYOS ULTRAVIOLETA: 98,85% UVA / 99.18% UVB
- * SUS FIBRAS ANTIBACTERIANAS PROTEGEN DE LOS ÁCAROS – REFZ. EN LA INTERSECCIÓN DEL PULGAR

REGLAMENTO (UE) 2016 / 425



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN

FIBRA DE GRAFENO

MICRO ESPUMA DE NITRILO (FOAM)

COLOR:

GRIS OSCURO / NEGRO

ENTORNO:

SECO / ACEITOSO



T: 7 - 8 - 9 - 10



72 UD / EMB

12 PAR / PAQ

EMB / INDIVIDUAL



23 - 24 - 25 - 26 Cm



GALGA 13

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

- AEROESPACIALES
- FABRICACIÓN DE AUTOMÓVILES
- MOLDEO DE INYECCIÓN DE PLÁSTICO
- EMBALAJE
- FABRICACIÓN DE METAL
- CONSTRUCCIÓN
- LOGÍSTICA

CATEGORIA

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

CAT – II: Reglamento (UE) 2016 / 425 definido como “Riesgo distintos de los especificados en las categorías I y III”

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



CAT - II

EN 388:2016



A B C D E
4 4 4 2 C

EN ISO 13997:1999

TDM: Resistencia al Corte (N) – C



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

EN 407:2004



A B C D E F
X 1 X X X X

EN 420:2003+A1:2009

DESTERIDAD – 5

NIVELES DE PROTECCIÓN

RIESGOS MECÁNICOS

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

RIESGOS TÉRMICOS

| | | |
|---|--|---|
| 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 |

- NORMA 100 POR OEKO - TEX®
DE ACUERDO EN ISO 17050- 1

ETIQUETA ECOLÓGICA TEXTIL

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