

Ficha Técnica

MODELO BASNIT 159318

**NUEVA
NORMATIVA
EN 388:2016**



**GRUPO
JOMIBA**

DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

- * GUANTE SOPORTE DE FIBRAS MIXTAS: FIBRA KEVLAR® MARRÓN + FIBRA DE BASALTO + FIBRA DE ACERO
- * PALMA Y UÑEROS RECUBIERTOS DE ESPUMA DE NITRILO ULTRA FINA (FOAM) – EN COLOR NEGRO
- * PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS MECÁNICOS Y RIESGOS TÉRMICOS – TRATAMIENTO ACTIFREZ® Y SANITIZED®
- * SIN COSTURAS MANEJO CONFORTABLE – PUÑO ELÁSTICO AJUSTE EN MUÑECAS
- * FIBRA BASALTO: RESISTENCIA A LA OXIDACIÓN SUPERIOR – RESISTENCIA A LA RADIACIÓN – MAYOR RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN Y MÁS ALTA RESISTENCIA AL CORTE Y A LA ABRASIÓN.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN

FIBRAS MIXTAS: KEVLAR® + BASALTO + ACERO

COLOR:

NEGRO / ARENA

ENTORNO:

SECO / HUMEDO / ACEITOSO



T: 8 -9 -10



120 UD / EMB



12 PAR / PAQ



24 - 25 - 26 CM

EMB / INDIVIDUAL



GALGA 18

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

- TRABAJOS CON VIDRIO
- TRABAJOS DE LÁMINA DE METAL
- TRABAJOS CON CORTE
- EMBOTELLADO Y ENLATADO
- CONSTRUCCIÓN

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)

* Este guante cumple con el Anexo XVII del Reglamento de REACH (Nº 1907/2006 y revisiones)

NORMATIVA



CATEGORIA - II

EN 388:2016



A B C D E
4 X 2 1 D

EN ISO 13997:1999

TDM: Resistencia al Corte (N) – D

B Corte por cuchilla

X – No Ensayado

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	X
C	Rasgado	2
D	Perforación	1

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

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