

Ficha Técnica

MODELO: BULL R1 L

NUEVA
NORMATIVA
EN 388:2016



GRUPO
JOMIBA

DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

REGLAMENTO (UE) 2016 / 425

- * GUANTE DE CORTE AMERICANO EN **SERRAJE CALIDAD EXTRA**, CON **REFZ.** EN PALMA, PULGAR E INDICE EN VERDE.
- * **REFZ.** EN UÑEROS Y NUDILLOS DE SERRAJE GRIS – AJUSTES ELÁSTICOS INTERIORES Y EXTERIORES.
- * CARTERA DE TEJIDO CALADO RESINADO **DE LONA MÁS LARGA** – CON PROTECTOR CUBRE VENAS EN SERRAJE.
- * **FORRADO** INTERIOR EN LA PALMA – GUANTE FLEXIBLE PROTECCIÓN A LA **ABRASIÓN Y PUNZONADO**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN:

SERRAJE / LONA

COLOR:

GRIS / VERDE

ENTORNO:

SECO



T.10 (ÚNICA)



60 UD / EMB
12 PAR / PAQ



36 CM



GROSOR: 1.2 Mmm

USOS: Protección frente a los riesgos mecánicos que se dan habitualmente en los ámbitos:
Siderurgia Naval / Manipulación de Chapas / Construcción / Automoción / Industria del Aluminio / Agricultura

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 “Riesgos distintos de los especificados en la categoría I y III”

Según normas: EN 388:2016 (Guantes contra Riesgos Mecánicos)

EN 420:2003+A1:2009 (Exigencias Generales para guantes de protección)

NORMATIVA



CAT -II

EN 388:2016



4 2 3 4 X

EN 420:2003+A1:2009

NIVELES DE PROTECCIÓN

RIESGOS MECÁNICOS

A	Abrasión	4
B	Corte por cuchilla	2
C	Desgarro	3
D	Pinchazo	4

E	EN ISO 13997:1999 TDM: Resistencia al Corte (N) X (No Ensayado)	X
---	---	---



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