

# Ficha Técnica

**MODELO: 335 IG**

NUEVA  
NORMATIVA  
EN 388:2016



GRUPO  
**JOMIBA**

- \* GUANTE FABRICADO EN PIEL FLOR VACUNO MARRÓN - MUY FLEXIBLE.
- \* PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS MECÁNICOS Y RIESGOS TÉRMICOS
- \* DOBLE COSTURA DE PROTECCIÓN ENTRE DEDO ÍNDICE Y FINAL DE LA MUÑECA
- \* ELÁSTICO INTERIOR DE AJUSTE EN LA MUÑECA – COSTURAS COSIDAS CON HILO DE PARA - ARAMIDA



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### COMPOSICIÓN:

PIEL FLOR VACUNO

### COLOR:

MARRÓN

### ENTORNO

SECO / ACEITOSO



T. 8 - 9 - 10



120 UD / EMB



12 PAR / PAQ



24 - 25 - 26 Cm



GROSOR - 1.45 Mm

**USOS:** Protección frente a los Riesgos Mecánicos y Riesgos Térmicos que se dan habitualmente en los siguientes ámbitos  
Construcción / Siderurgia / Automoción / Metalúrgica / Carga y Descarga / Agricultura / Estaciones de servicio

## 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 CAT – II: según normas EN 388:2016 (Guantes contra Riesgos Mecánicos) y EN 420:2003+A1:2009 (Exigencias Generales para guantes de protección) y EN 407:2004 (Guantes de protección Riesgos Térmicos)

## NORMATIVA

EN 388:2016



A B C D E  
2 1 4 2 X

EN 420:2003+A1:2009  
DESTERIDAD - 5

EN 407:2004



A B C D E F  
4 1 2 3 4 X

## NIVELES DE PROTECCIÓN

<b>A</b>	Abrasión	<b>2</b>
<b>B</b>	Corte por cuchilla	<b>1</b>
<b>C</b>	Desgarro	<b>4</b>
<b>D</b>	Pinchazo	<b>2</b>
<b>E</b>	<b>EN ISO 13997:1999</b> TDM: Resistencia al corte (N) X (NE- NO ENSAYADO)	<b>X</b>

<b>A</b>	Inflamabilidad	<b>4</b>
<b>B</b>	Calor por contacto	<b>1</b>
<b>C</b>	Calor convectivo	<b>2</b>
<b>D</b>	Calor radiante	<b>3</b>
<b>E</b>	Pequeñas salpicaduras de metal fundido	<b>4</b>
<b>F</b>	Grandes masas de metal fundido	<b>X</b>

**CE**  
CAT-II