

# Ficha Técnica

## MODELO: 315 J

NUEVA  
NORMATIVA  
EN 388:2016



GRUPO  
**JOMIBA**

### DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

### REGLAMENTO (UE) 2016 / 425

- \* GUANTE SOPORTE **TEJIDO PUNTO TRICOTADO: EN POLIESTER 25% - Y ALGODÓN 75%** EN COLOR GRIS JASPEADO
- \* GUANTE ERGONÓMICO **SIN COSTURAS** – POSIBILIDAD DE USO SOLO O BAJO OTRO GUANTE , AMBIDIESTRO
- \* **PUÑO ELÁSTICO** – RIBETE DE ALGODÓN EN COLOR ROJO

COLOR RIBETE

T.9



POLIESTER / ALGODÓN



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN:

PUNTO TRICOTADO: POLIESTER 25% - ALGODÓN 75%

COLOR:

GRIS JASPEADO

ENTORNO:

SECO

**USOS:** Protección frente a los riesgos mecánicos que se dan habitualmente en los siguientes ámbitos:  
Carga y Descarga / Trabajos de limpieza / Industria del Automóvil / Trabajos de Recepción y Clasificación  
Industria del Vidrio y fabricación de Cerámica



T: 9



27 Cm



GALGA 7



240 UD / EMB

12 PAR / PAQ

### 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 las categorías I y III”  
Según normas EN 388:2016 (Guantes contra Riesgos Mecánicos)  
EN 420:2003+A1:2009 (Exigencias Generales para guantes de protección).

### NORMATIVA

### NIVELES DE PROTECCIÓN



CAT - II

EN 388:2016

EN 420:2003+A1:2009



DESTERIDAD - 4

A B C D E  
1 1 3 X X

#### RIESGOS MECÁNICOS

A	Abrasión	1
B	Corte por cuchilla	1
C	Desgarro	3
D	Pinchazo	X

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