

# Ficha Técnica

**MODELO 314 14**

NUEVA  
NORMATIVA  
EN 388:2016



GRUPO  
**JOMIBA**

## DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

REGLAMENTO (UE) 2016 / 425

- \* GUANTE FABRICADO EN ALGODÓN TEJIDO VULRIZO 24 ONZAS
- \* PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS MECÁNICOS Y TÉRMICOS – RESISTENCIA AL CALOR POR CONTACTO HASTA (100°C)
- \* CON MANGUITO TEJIDO VULRIZO : LONGITUD 14 CM – RIBETE EN ALGODÓN
- \* GUANTE SIN COSTURAS: CONFORTABLE EN LA MANO – TACTO SUAVE, NO PRODUCE ROZES



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### COMPOSICIÓN

ALGODÓN / VULRIZO

COLOR:

CRUDO

ENTORNO:

SECO



T: 9



72 UD / EMB



12 PAR / PAQ



36 Cm



GROSOR - 2.60 Mm

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

- \* Industria del Caucho / Manipulación de chapa y vidrio / Fundición y Forja / Montajes de pieza de Automóvil
- Trabajos que implique calor por contacto hasta temperaturas de 100°C

## 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 “

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

NIVELES DE PROTECCIÓN



CATEGORIA – II

EN 388:2016



A B C D E  
1 2 3 1 X

EN 420:2003+A1:2009

EN ISO 13997:1999

TDM: Resistencia al Corte (N) – X  
X – No Ensayado



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

RIESGOS TÉRMICOS

EN 407:2004



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

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