

# Ficha Técnica

## MODELO: 7911

NUEVA  
NORMATIVA  
EN 388:2016



GRUPO  
**JOMIBA**

### DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

REGLAMENTO (UE) 2016 / 425

- \* GUANTE DE TIPO AMERICANO EN **SERRAJE CRUPÓN GRIS** – CON LONA NEGRA CON RAYAS ROJAS
- \* **PALMA:** EN SERRAJE CRUPÓN GRIS – SIN REFUERZO
- \* **DORSO:** LONA DE ALGODÓN CON RAYAS ROJAS – REFZ. EN SERRAJE EN DEDO PULGAR E INDICE, NUDILLO Y UÑERO
- \* **CARTERA:** DE SEGURIDAD DE LONA ALGODÓN ENGOMADA DE RAYAS NEGRAS Y ROJAS
- \* **FORRO INTERIOR:** EN ALGODÓN QUE SOLO CUBRE LA PALMA
- \* EXCELENTE RESISTENCIA DE PROTECCIÓN **A LA ABRASIÓN** - (NIVEL 4)



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### COMPOSICIÓN:

SERRAJE CUERO VACUNO CRUPÓN / LONA

#### COLOR:

GRIS / NEGRO RAYAS ROJAS

#### ENTORNO:

SECO

**USOS:** Protección frente a los riesgos mecánicos que se dan habitualmente en los siguientes ámbitos:

- MANIPULACIÓN DE CHAPAS Y PRODUCTOS METÁLICOS
- AUTOMOCIÓN
- MONTAJES MECÁNICOS
- AGRICULTURA
- CONSTRUCCIÓN – CARGA Y DESCARGA



T: DE LA 7 A LA 11



25 - 26 - 27 - 28 - 29



GROSOR: 1 – 1,2 Mm



120 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



CAT - II

EN 388:2016



A B C D E  
4 1 3 3 X

## NIVELES DE PROTECCIÓN

### RIESGOS MECÁNICOS

A	Abrasión	4
B	Corte por cuchilla	1
C	Desgarro	3
D	Pinchazo	3

EN 420:2003+A1:2009

ESTERILIDAD - 5

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



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