

# Ficha Técnica

**MODELO: NITRIPOR**

NUEVA  
NORMATIVA  
EN 388:2016



GRUPO  
**JOMIBA**

## DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

REGLAMENTO (UE) 2016 / 425

- \* GUANTE FABRICADO SOPORTE NYLON® / RECUBRIMIENTO DE NITRILO ARENOSO EN PALMA Y UÑEROS.
- \* RESISTENCIA ALTA A LA ABRASIÓN – EL NITRILO ARENOSO PROPORCIONA BUEN AGARRE EN MEDIOS ACEITOSOS
- \* SIN COSTURAS – LA TECNOLOGIA DEL NITRILO APORTA AL GUANTE TRANSPIRABILIDAD.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### COMPOSICIÓN:

NYLON® / NITRILO ARENOSO

### COLOR:

ROJO / NEGRO

### ENTORNO:

SECO / ACEITOSO



T: 6- 7 - 8 -9 -10 – 11 - 12



22 - 23 - 24 - 25 – 26 – 27 - 28 Cm



GALGA 13



120 UD / EMB

12 PAR / PAQ

EMB / INDIVIDUAL

**USOS:** Protección frente a los riesgos mecánicos que se dan habitualmente en los ámbitos:  
Industria de Automoción / Carga y Descarga / Logística de Almacén / Construcción / Manejo de piezas pequeñas precisas.

## 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



CATEGORIA - II

EN 388:2016

EN 420:2003+A1:2009



4 1 2 1 X

DESTERIDAD - 5

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



## NIVELES DE PROTECCIÓN

### RIESGOS MECÁNICOS

Riesgo	Nivel	Valor
A Abrasión	4	4
B Corte por cuchilla	1	1
C Desgarro	2	2
D Pinchazo	1	1

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