

# Ficha Técnica

**MODELO: PU440**

NUEVA  
NORMATIVA  
EN 388:2016



GRUPO  
**JOMIBA**

## DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

## REGLAMENTO (UE) 2016 / 425

- \* GUANTE SOPORTE DE **NYLON®** NEGRO RECUBIERTO DE **POLIURETANO NEGRO** EN PALMA Y UÑEROS.
- \* DISEÑO ERGONOMICO Y FLEXIBLE – SE ADAPTA PERFECTAMENTE EN LAS MANOS, LIMITANDO LA FATIGA.
- \* **EN COLOR NEGRO**, PARA ENTORNOS SUCIOS – SIN COSTURAS Y CON PUÑOS ELASTICOS.
- \* **RECUBRIMIENTO DE PU** – APTO PARA ENTORNOS SECOS, HUMEDOS Y ACEITOSOS.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### COMPOSICIÓN:

NYLON® / POLIURETANO

### COLOR:

NEGRO

### ENTORNO:

SECO / HUMEDO / ACEITOSO

**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 Manipulación etc.

## 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



CATEGORIA - II

EN 388:2016

EN 420:2003+A1:2009



DESTERIDAD - 5

3 1 3 1 X

## NIVELES DE PROTECCIÓN

### RIESGOS MECÁNICOS

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

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