

# Ficha Técnica




GRUPO  
**JOMIBA**

**MODELO: Z27**

## DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

REGLAMENTO (UE) 2016 / 425

- \* GUANTE TOTALMENTE RECUBIERTO DE PVC COLOR AZUL, CON TRIPLE BAÑO EN LA PALMA DE LA MANO
- \* SOPORTE INTERIOR DE ALGODÓN 100% INTERLOCK QUE ABSORBE MEJOR EL SUDOR – LONGITUD 27 CM
- \* ACABADO RUGOSO EN PALMA Y DORSO – EXCELENTE AGARRE EN MEDIOS SECOS, HÚMEDOS Y ACEITOSOS
- \* TRATAMIENTO SANITIZED® - ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (NIVEL 4)
- \* PROTEGE CONTRA DETERMINADAS SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LLEVA PROTECCIÓN PARA BACTERIAS Y HONGOS
- \* APTOS PARA USOS ALIMENTARIOS – REGLAMENTO (UE) N°10/2011 



ACABADO  
RUGOSO

RECUBIERTOS DE PVC



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### COMPOSICIÓN

PVC CON TRIPE BAÑO / ALGODÓN

### COLOR:

AZUL

### ENTORNO:

SECO / HÚMEDO / ACEITOSO



T.8 - 9 - 10 - 11



27 Cm



GROSOR – 1,8 Mm



50 UD / EMB

5 PAR / PAQ

EMB/ INDIVIDUAL

**USOS:** Protección frente a los Riesgos Mecánicos / Riesgos Químicos y Microorganismos / Riesgos Alimentarios que se dan en los siguientes ámbitos:

Explotaciones Forestales / Industria Químicas / Gasolineras y Refinerías / Operaciones de abastecimiento de agua / Trabajos con mecanizados y de Montajes con sustancias corrosivas

## CATEGORIA

**CE:** El guante cumple con los requisitos legales y técnicos en materia de seguridad según la "Legislación Europea"  
**CAT – III:** Reglamento (UE) 2016/425 definido como "Riesgos muy graves, que pueden causar la muerte o daños irreversibles a la salud"

EPI CAT- III: EN 388:2016 (Guantes de protección contra Riesgos Mecánicos)  
EN 420:2003+A1:2009 (Exigencias Generales para guantes de protección)  
EN ISO 374-1:2016 ( Guantes de protección contra Riesgos Químicos)  
EN ISO 374-5:2016 (Para Riesgos de Bacterias y Hongos) - Reglamento (UE) N° 10/2011 Alimentario

NORMATIVA

NIVELES DE PROTECCIÓN



CAT – III

EN 388:2016



A B C D E  
4 1 2 1 X

EN 420:2003+A1:2009

DESTERIDAD: 5

RIESGOS MÉCANICOS

<b>A</b>	Abrasión	4
<b>B</b>	Corte por cuchilla	1
<b>C</b>	Rasgado	2
<b>D</b>	Perforación	1

EN ISO 13997:1999

TDM: Resistencia al Corte (N) – X

X – No Ensayado

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

PERMEABILIDAD POR PRODUCTOS QUÍMICOS

EN ISO 374-1:2016 / TIPO A



A K L M P T

LETRA DE CODIGO	PRODUCTOS QUÍMICOS	TIEMPO DE PASO MEDIO	NIVEL
A	Metanol	81 min	3
K	Hidróxido de Sódico 40%	> 480 min	6
L	Ácido Sulfúrico 96%	141 min	4
M	Ácido Nítrico 65%	320 min	5
P	Peróxido de Hidrógeno 30%	> 480 min	6
T	Formaldehido 37%	> 480 min	6

REGLAMENTO (UE) Nº 10/2011



USO ALIMENTARIO

EN ISO 374-5:2016



PARA RIESGOS DE BACTERIAS Y HONGOS

\* Para bacterias y hongos, el guante es estanco a prueba de fugas según en 374-2:2014 para evitar contaminaciones orgánicas

\* No ensayado contra Virus

RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN: EN 374-2:2014

TRATAMIENTO

Y SANITIZED®



PROPIEDADES	RESULTADOS
Fuga de aire	Pasa
Fuga de Agua	Pasa