

## GUANTE NITRILO AZUL 5027S/P

### DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

- \* GUANTELETE RECUBIERTO EN SU TOTALIDAD DE NITRILO LIGERO EN COLOR AZUL
- \* SOPORTE ALGODÓN 100% TEJIDO INTERLOCK
- \* ACABADO LISO BRILLANTE
- \* EL REVESTIMIENTO DE NITRILO - NO ABSORBE LA GRASA NI EL ACEITE

### DIRECTIVA (CE) 89/686/CEE



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### COMPOSICIÓN:

NITRILO LIGERO / ALGODÓN INTERLOCK

#### COLOR:

AZUL

#### ENTORNO

SECO / HÚMEDO / ACEITOSO

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

- CONSTRUCCIÓN
- INDUSTRIA DE PINTURAS
- MANEJO DE PIEZAS ACEITADAS
- ELEMENTOS CON PIEZAS METÁLICAS
- INDUSTRIA DEL AUTOMÓVIL
- MOLDES PARA PLÁSTICOS (FRIOS). NO SON APROPIADOS PARA UTILIZARLOS CON LIQUIDOS



T. 9 - 10



120 UD / EMB



12 PAR / PAQ



25 - 26 Cm



GROSOR: 0,75 Mm



## CATEGORIA

**CE:** El guante cumple con los requisitos legales y técnicos en materia de seguridad según la “Legislación Europea”

**CAT – II:** Directiva 89/686 /CEE definida como CAT –II “Riesgos Intermedios / Diseño Intermedio  
Artículo 7º del RD 1407 /1992

Como EPI CAT – II: 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  
2 1 2 1

EN 420:2003+A1:2009

DESTERIDAD - 5

## NIVELES DE PROTECCIÓN

### RIESGOS MECÁNICOS

A	Abrasión	2
B	Corte por cuchilla	1
C	Desgarro	2
D	Perforación	1

**NOTA:** \* NO USAR COMO PROTECCIÓN CONTRA SUSTANCIAS

QUÍMICAS

\* NO USAR EN PRESENCIA DE LLAMAS O TEMPERATURAS

ENTRE < -25°C 0 > 100°C