



## MODELO

### Guante Anticorte Nivel 3

Recubierto en Poliuretano liso de 13 Galgas  
Ref. **400002**



## DESCRIPCIÓN

El Guante Anticorte Nivel 3 Nitrilo HPPE recubierto en Poliuretano ha sido diseñado para proteger a los usuarios en los procesos que puedan representar riesgo de corte y al mismo tiempo brindar un excelente nivel de destreza, agarre y confort. Tanto en condiciones húmedas como en seco, este guante ofrece un magnífico agarre, maniobrabilidad y un excelente comportamiento frente al corte, resultando a la vez muy cómodo.

## TALLA

S M L XL

## ESTÁNDARES Y REGULACIONES

El guante está diseñado bajo los estándares de la norma EN 388: 2016



## COMPOSICIÓN

Anticorte HPPE nivel 3

Polierutano

## CARACTERÍSTICAS

- La construcción de su tejido permite un excelente fluido del aire en la mano, de esta manera el usuario no sentirá molestias causadas por el calor y sudor.
- Alta Flexibilidad y confort.
- Su diseño y material permite un uso más largo y cómodo, sin puntos débiles donde pueda rasgarse fácilmente por el movimiento natural de la mano.

## APLICACIONES

- El usuario debe evaluar el nivel de protección necesaria para la labor. Algunas de las aplicaciones más comunes son:
- Empleo de herramientas y/o instrumentos filosos.
- Manipulación de materiales y piezas filosas, cerámicas y vidrio.
- Procesos Industriales, jardinería y limpieza.
- Ensamble.

## PRECAUCIONES DE USO

- Puede usarse en presencia ligera de hidrocarburos y derivados.
- Los guantes no deben ser usados en lugares donde exista riesgo de enredarse con piezas mecánicas en movimiento.
- No exponer a altas temperaturas.

## INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- Reemplace el producto inmediatamente si se encuentra roto, desgastado o perforado. En caso de alergia a los componentes suspenda su uso y consulte a su médico. Almacenar en un lugar fresco y seco. El usuario será responsable del rendimiento del guante luego de la limpieza y el lavado. Luego de su uso o cumplido el ciclo de vida útil los guantes pueden estar contaminados con diferentes materiales. Desecharlos de acuerdo a las normas locales establecidas.



## MODELO

Guante Anticorte Nivel 3



EN 388:2016  
4X43B

## TABLA DE RESISTENCIAS A RIESGO MECÁNICO



Nivel mínimo no alcanzado



Nivel alcanzado



Prueba no realizada o es irrelevante para el producto= X

### EN 388 RIESGOS MECÁNICOS

Niveles de rendimiento		1	2	3	4	5
<b>A</b>	Resistencia a la abrasión (Ciclos)	100	500	2000	8000	-
<b>B</b>	Resistencia al corte por cuchilla (Índice)	1,2	2,5	5	10	20
<b>C</b>	Resistencia al rasgado (Newtons)	10	25	50	75	-
<b>D</b>	Resistencia a la perforación (Newtons)	20	60	100	150	-

		A	B	C	D	E	F
<b>E</b>	Resistencia al corte EN ISO 13997 (Newtons)	2	5	10	15	22	30

