



## MODELO

### Guante Total Poliuretano

Fabricado en Poliéster de 13 Galgas  
Recubierto en Poliuretano  
Ref. **400018 Total black**



## DESCRIPCIÓN

El Guante Total recubierto en Poliuretano ha sido diseñado para su uso en una extensa gama de aplicaciones de manipulación y transporte. Tanto en condiciones húmedas como en seco, este guante ofrece un magnífico agarre, maniobrabilidad y un excelente comportamiento frente al desgaste, resultando a la vez muy cómodo. Le ofrecerá una productividad y una seguridad óptimas en los sectores de la construcción, el metal mecánico, fabricación y manipulación en maderas, el transporte y el manejo general de mercancía.

## TALLA

S M L XL

## ESTÁNDARES Y REGULACIONES

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



## COMPOSICIÓN

Poliéster  
—  
Polierutano

## CARACTERÍSTICAS

- Su diseño y material permite un uso más largo y cómodo, sin puntos débiles donde pueda rasgarse.
- Alta flexibilidad y confort.

## APLICACIONES

- El usuario debe evaluar el nivel de protección necesaria para la labor. Algunas de las aplicaciones más comunes son:
- Ensamblaje.
- Manipulación y transporte.
- Construcción.
- Metal mecánico, procesos industriales.
- Jardinería, limpieza y mantenimiento.

## 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.
- Evitar el contacto directo con fuego.

## INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- Almacenar en un lugar fresco y seco. La limpieza y el lavado deben ser realizadas con cuidado y de acuerdo a las instrucciones presentes en la etiqueta. 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 Total Poliuretano

## 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

