



# GUANTES KPG10K

## KEVLAR

SKU: 07040109001

### CUALIDADES PRINCIPALES.

- Fabricados en fibra Kevlar® de alta resistencia al corte.
- Excelente destreza y sensibilidad táctil.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Protección térmica ligera frente a calor por contacto moderado.
- Diseño flexible y ergonómico para uso prolongado.

**Descripción:** Los GUANTES KPG10 de Kevlar® de Delta Plus están diseñados para ofrecer alta resistencia al corte y protección térmica ligera, manteniendo excelente destreza y confort. Fabricados con fibra de aramida (Kevlar®), proporcionan una combinación ideal entre protección mecánica y sensibilidad táctil, siendo adecuados para trabajos donde existe riesgo de cortes por manipulación de piezas filosas.

Son ideales para industria metalmecánica, vidrio, ensamblaje y manipulación de láminas metálicas.

### CARACTERÍSTICAS:

- Tipo: Guante anticorte tejido.
- Material: Fibra de aramida Kevlar®.
- Construcción: Tejido sin costuras.
- Galga: 10
- Puño: Tejido elástico tipo ribete.
- Longitud: Estándar industrial.
- Color: Amarillo característico Kevlar®.
- Uso recomendado: Protección contra cortes y abrasión de nivel medio.

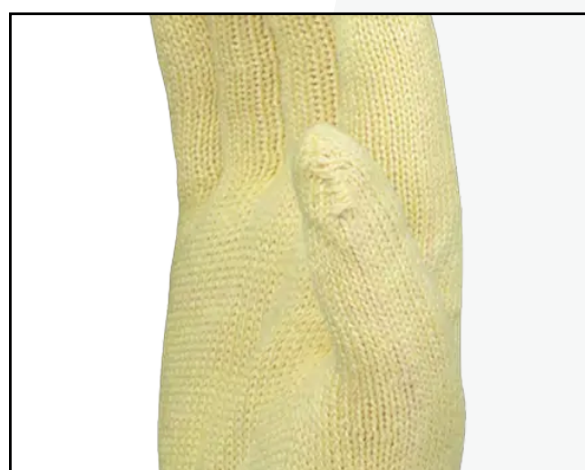
### APLICACIONES

- Manipulación de piezas cortantes o bordes afilados.
- Industria metalmecánica.
- Manipulación de vidrio.
- Ensamblaje industrial.
- Trabajos donde se requiere protección anticorte.

### USO Y MANTENIMIENTO

- Verificar que el guante no presente desgaste excesivo o cortes antes de cada uso.

### DETALLES



PALMA



DORSO



DEDOS



COSTURA



- Utilizar la talla adecuada para garantizar protección y comodidad.
- Lavar con agua tibia y jabón neutro si es reutilizable (según indicación del fabricante).
- Secar a temperatura ambiente; no exponer a calor directo.
- Almacenar en lugar seco y ventilado.
- Sustituir cuando el tejido pierda integridad o resistencia al corte.

### ADVERTENCIAS

- No apto para manipulación de productos químicos si no cuenta con recubrimiento específico.
- No protege contra riesgos eléctricos.
- No utilizar cerca de maquinaria con riesgo de atrapamiento.
- Seleccionar el nivel de protección adecuado según evaluación de riesgos.

### NORMATIVAS

RIESGOS	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5
Abrasion (Ciclos)	100	500	2000	8000	-
Corte de chuchilla (Índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
Desgarramiento (Newton)	10	25	50	75	-
Perforación (Newton)	20	60	100	150	-

EN 388:2016  
+A1:2018



1X4XD

EN 407



42XXX



### CE\* DESCRIPCIÓN DE LA NORMATIVA

El marcado **CE** (Conformité Européenne) significa que el producto cumple con las **normas europeas** de seguridad, salud y protección del medio ambiente. En este caso, indica que los guantes han sido probados y aprobados según la norma **EN 388**, que regula los guantes de protección **contra riesgos mecánicos**.

