

# Ficha Técnica

## Protección manos

### GUANTE RESISTENTE AL CORTE NITRILO TECFLEX CUT 5 - MAX

### Descripción



Guantes de seguridad TecFlex CUT 5- MAX con resistencia al corte, elaborados con tejido HPPE con forro de fibra de vidrio y recubrimiento sintético. Proporciona flexibilidad y destreza en las operaciones, además de presentar alta resistencia al desgaste y abrasión.

N° Parte: GRC-N

### Características

- Diseño ergonómico para lograr la máxima productividad con menor fatiga en las manos.
- Guante de 13 galgas
- Tejido resistente al corte HPPE con fibra de vidrio y sin costuras internas.
- Palma y dedos con recubrimiento de Nitrilo.
- Puño cerrado con ribete de color para identificación de talla.

### Certificaciones

EN 388



4X43D

#### Normativa EN388:2016

Guantes de protección contra los riesgos mecánicos.

EN 388:2016	A	B	C	D	E	F
Fuerza en newtons	>2	≥5	≥10	≥15	≥22	≥30
Resistencia a cortes	BAJA	MEDIA			ALTA	

### Aplicaciones

Ideal para trabajos que representen riesgos mecánicos como ensamblaje, construcción, transporte, montaje de estructuras, áreas de inspección o mantenimiento en general.

### Modelos

Tallas: 7, 8, 9 y 10.

Color:



### Recomendaciones

- No se recomienda su uso para la manipulación de sustancias derivadas de hidrocarburos o químicos, ya que puede ocasionar un rápido desgaste del guante.
- Conserve el guante en un lugar seco alejado de ambientes con calor excesivo.
- Evite su uso con equipos que representen un riesgo de atrapamiento para la mano.

### Garantía

Es responsabilidad del Representante de ventas reemplazar todo producto que se haya identificado y probado con daños provenientes de fábrica. Ni el vendedor ni el fabricante se responsabilizan por daños o lesiones producto del mal uso de este producto.