

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.

Modelos

Tallas: 7, 8, 9 y 10.

Color:



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 | | |

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.

Aplicaciones

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