

# RZÖR

Exa

# RÖR



CORTE

## RZOR EXA

PF2SI-F

Guantes de Polietileno de Alta Densidad con fibra de Vidrio y de Acero, con Silicón

Guantes para labores donde se manipula objetos punzocortantes y existe riesgo crítico de cortes.

CE  
Cat. II

EN 388:2016



4X4XF

ANSI  
A9  
CUT

### Aplicable a:



Aplicaciones generales como construcción, agrícola, vidrio, aluminio, industria textil y alimenticia.

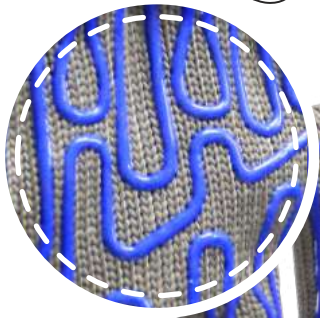
### Riesgos Mecánicos

- Abrasión (Resistencia a la abrasión nº ciclos): 4 (8.000).
- Corte (Resistencia al corte por cuchilla (índice): X (el guante embotó la cuchilla).
- Rasgado (Newtons): 4 (75).
- Perforación (Newtons): X (No se le realizó la prueba).
- Corte TDM: F (30).

**ANSI 105-2016. Clasificación de Protección de Manos.** Corte (Peso en gramos necesario para cortar el material con 20 mm de recorrido de la cuchilla): Categoría A9 (≥6000).

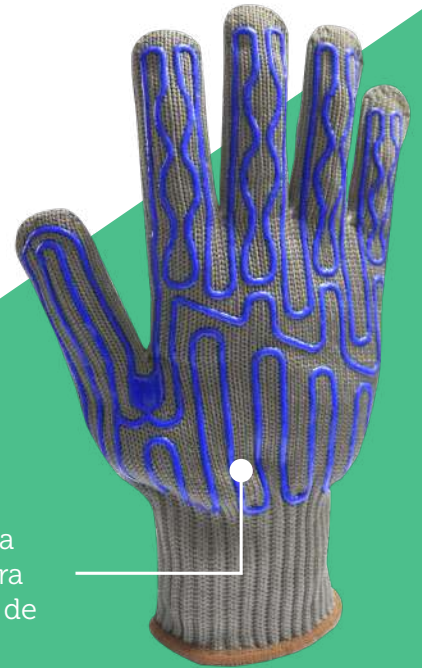


El acabado serigrafiado de silicona ofrece un excelente agarre tanto en condiciones de humedad como secas.



### Más alta resistencia al corte según ANSI

ANSI 105 y la prueba ISO 13997: Determinación de la resistencia al corte por objetos afilados.



Material:  
Poliétileno de Alta Densidad con fibra de Vidrio y fibras de Acero.

La ausencia de costuras en el soporte del guante brinda confort y ergonomía.

Recubrimiento:  
**Serigrafiado de silicona.**



Todos sus componentes son aprobados por la FDA (Agencia de Medicamentos y Alimentación) de los Estados Unidos por lo que son aptos para utilizarse en industria alimentaria.

Puño elástico para adaptación y adherencia a la mano.



Galga 7.

## Resistente a riesgos mecánicos



Abrasión



Corte



Rasgado



Punzadura

## Limpieza y mantenimiento



NO planchar



NO usar cloro



NO exponer a luz solar

## Almacenamiento

Almacenar preferiblemente estirados, en lugares secos.



NO exponer a contaminantes



NO exponer a calor ni al sol



Los guantes deben inspeccionarse en su totalidad antes de su uso con el fin de encontrar defectos que puedan llegar a afectar al usuario durante el uso del guante en la tarea que desarrolla.