

RZÖR Giga

RÖR



CORTE

RZOR GIGA

PF2NF-F

Guantes de Polietileno de Alta Densidad y Fibra de Vidrio con revestimiento de Nitrilo Foam

Guante para labores que requieren alta dexteridad.

CE
Cat. II

EN 388:2016



4X43E

ANSI



CUT

Aplicable a:



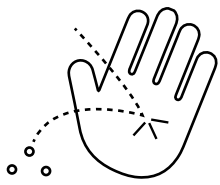
Aplicaciones generales como construcción, vidrio, aluminio e industria textil.

Riesgos Mecánicos

- Abrasión (Resistencia a la abrasión nº ciclos): 4 (8.000 ciclos).
- Corte (Resistencia al corte por cuchilla (índice): X (el guante embota la cuchilla).
- Rasgado (Newtons): 4 (75).
- Perforación (Newtons): 3 (100).
- Corte TDM: E (22).

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 A6 (≥ 3000).



Acabado liso del recubrimiento que dificulta la fijación de suciedad y permite al guante ser más higiénico.



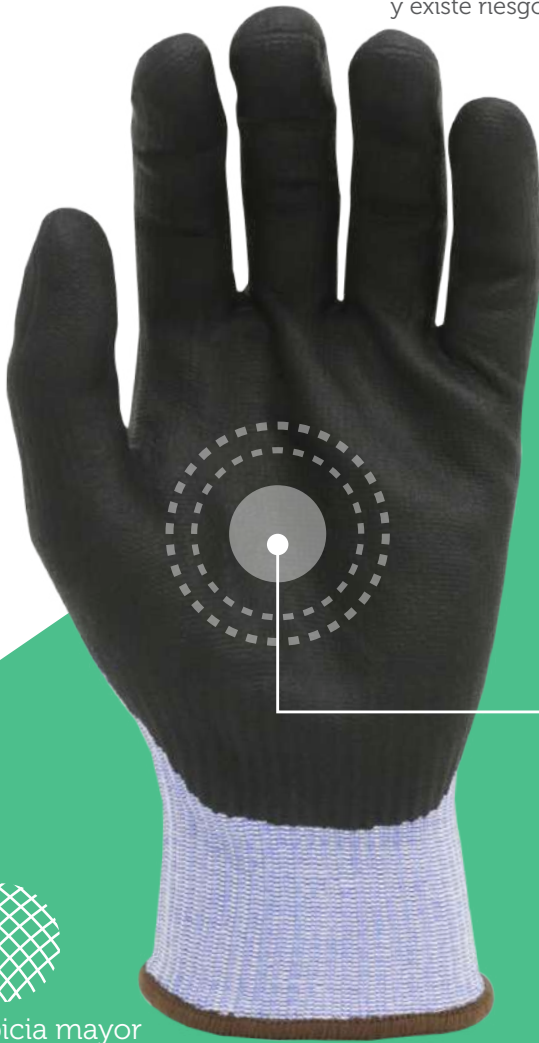
Alta resistencia al corte
Apto para industrias en donde se manipula objetos punzocortantes y existe riesgo de cortes.



Material: Polietileno de Alta Densidad con Fibra de Vidrio, ofrece una alta resistencia ante los riesgos mecánicos.

Puño elástico para adaptación y adherencia a la mano.

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



Recubrimiento de **Nitrilo Foam** que ofrece buena resistencia a los óleos, lubricantes y productos derivados del petróleo.



Galga 13 propicia mayor dexteridad y sensibilidad.

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.