

RZÖR Mega

RÖR



CORTE

RZOR MEGA

PF2PU-XY

Guantes de Polietileno de Alta densidad y Fibra de Vidrio con revestimiento de Poliuretano

Guante para labores que requieren alta dexteridad.

CE
Cat. II

EN 388:2016



4X42C

ANSI



CUT

Aplicable a:

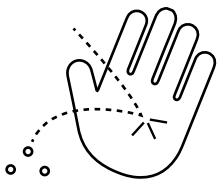


Aplicaciones generales como construcción, vidrio, aluminio e industria textil.

Riesgos Mecánicos

- Abrasión (Resistencia a la abrasión nº ciclos): 4 (8.000 ciclos).
- Corte (Resistencia al corte por cuchilla (índice): X (el guante emboto la cuchilla).
- Rasgado (Newtons): 4 (75).
- Perforación (Newtons): 2 (60).
- Corte TDM: C (10).

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 A3: (≥ 1000).



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:
Poliuretano de Alta Densidad y Fibra de Vidrio sin costuras para mayor confort.



Puño elástico para adaptación y adherencia a la mano.



Revestimiento:
Poliuretano, favorece gran flexibilidad y ductilidad, ofrece resistencia a los aceites y lubricantes presentes en muchas de las industrias.



Compuesto por monofilamentos, hacen que el guante tenga una alta dexteridad y el mismo no emita pelusas.



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.