



EN388



4131



GUANTES G-FLEX PU

GPUGFLEX

DESCRIPCIÓN:

Guante de poliéster recubierto de poliuretano, línea G-FLEX. Ideales para uso industrial, proporcionan al trabajador un excelente agarre, destreza y comodidad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Protección:** Revestimiento resistente a la abrasión y desgarro.
- **Comodidad:** Diseño ergonómico que asegura una mayor comodidad y reduce la fatiga en la mano brindando una mayor destreza.
- **Color:** Gris / Negro
- **Tallas:** XS=6 / S=7 / M=8 / L=9

MATERIAL:

- Guante hecho de poliéster.
- Palma recubierta con poliuretano en triple baño, lo que aumenta la duración del guante en un 50%.

CERTIFICACIÓN Y NORMAS:

EN 388 Nivel de protección para riesgos mecánicos.
EN 420:2003 + A1: 2009: Requisitos generales para guantes y métodos de ensayo.

| | | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|---|---|
| ABRASIÓN: | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| CORTE: | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| DESGARRO: | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| PERFORACIÓN: | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | |

APLICACIONES:

- Ensamblaje de presión y electrónicos.
- Manejo de paneles de control.
- Inspección, fabricación o mantenimiento de máquinas.
- Trabajos en bodega y embalaje.
- Ideal para trabajos donde se requiera precisión y destreza en guante con ventilación dorsal.

ALMACENAMIENTO:

Se recomienda almacenar en lugares que no estén expuestos a la luz solar, mantener en su bolsa y libre de exposición a riesgos químicos, físicos (humedad, polvo, cambios bruscos de temperatura y altas o bajas temperaturas) y biológicos.

MANTENIMIENTO:

Los guantes G-FLEX se pueden lavar con agua y jabón, luego dejar a secar al aire libre para poder reutilizarlo.

GARANTÍA:

06 meses por fallas de fabricación.