



GUANTES G-FLEX PU

PROTECCION MECÁNICA

SKU: 07040635007

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Son ideales para trabajos industriales y de construcción gracias a su durabilidad.
- El revestimiento de poliuretano de triple baño incrementa su vida útil en un 50%
- Su diseño ergonómico reduce la fatiga y permite una excelente destreza
- Ofrecen ventilación dorsal, aptos para manipulación de maquinaria y mantenimiento industrial

Descripción: Guante G-Flex PU fabricado en poliéster y recubierto con poliuretano (PU) en la palma. Es un guante ligero y ergonómico, diseñado para proveer destreza y reducir la fatiga en trabajos industriales y de construcción

CARACTERÍSTICAS:

- Material del Guante: Poliéster
- Recubrimiento de la Palma: Poliuretano (PU) de triple baño
- Composición: Poliéster 54%, Polietileno 37% y Poliuretano 9
- Peso: 12 g por par
- Protección: Revestimiento resistente a la abrasión y al desgarro
- Durabilidad: Triple baño de PU que incrementa la durabilidad en un 50%
- Comodidad: Diseño ergonómico, reduce la fatiga y permite excelente destreza

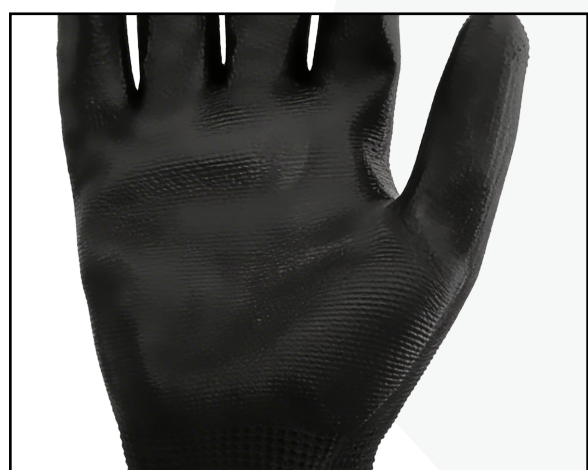
APLICACIONES

- Rubro Industrial
- Construcción
- Montaje de estructuras
- Mantenimiento industrial
- Trabajos en bodega
- Manipulación de equipos industriales

USO Y MANTENIMIENTO

- Verificar antes de cada uso que no presenten cortes, desgaste o perforaciones.

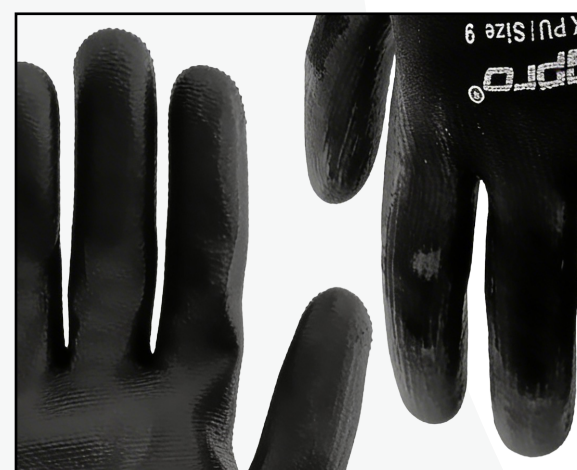
DETALLES



PALMA



DORSO



DEDOS



COSTURA



- Seleccionar la talla adecuada para asegurar correcto ajuste.
- No utilizar si el recubrimiento de PU está desprendido o deteriorado.
- Limpiar con paño húmedo o lavado suave según indicaciones del fabricante.
- Secar a la sombra y no exponer a fuentes directas de calor.
- Almacenar en lugar fresco y seco.

ADVERTENCIAS

- No son resistentes a productos químicos agresivos.
- No sustituyen guantes anticorte de nivel superior en trabajos de alto riesgo extremo.
- Evitar contacto con llamas o calor directo.
- Sustituir inmediatamente si presentan daño estructural.
- El nivel de protección puede disminuir con el desgaste.

NORMATIVAS

| RIESGOS | NIVEL 1 | NIVEL 2 | NIVEL 3 | NIVEL 4 | NIVEL 5 |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Abrasion (Ciclos) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - |
| Corte de chuchilla (Indice) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| Desgarramiento (Newton) | 10 | 25 | 50 | 75 | - |
| Perforación (Newton) | 20 | 60 | 100 | 150 | - |

EN 388:2016



4131



CE* DESCRIPCIÓN DE LA NORMATIVA

El marcado **CE** (Conformité Européenne) significa que el producto cumple con las **normas europeas** de seguridad, salud y protección del medio ambiente. En este caso, indica que los guantes han sido probados y aprobados según la norma **EN 388**, que regula los guantes de protección **contra riesgos mecánicos**.