

# Guante Poliéster Recubierto En Poliuretano.



## Protección Manual

### Descripción Técnica

Los guantes Poliéster Recubierto En Poliuretano (PU) son una solución práctica y efectiva para la protección de manos en diversas aplicaciones industriales. Están diseñados para ofrecer comodidad, resistencia y destreza en tareas que requieren precisión y seguridad. Proporcionan un excelente agarre en condiciones secas y ligeramente húmedas, garantizando un manejo óptimo de herramientas y piezas delicadas. Estos guantes destacan por su diseño ergonómico que reduce la fatiga en las manos durante el uso prolongado. Son ligeros, transpirables y altamente resistentes a la abrasión, ideales para trabajos en sectores como la logística, ensamblaje, mantenimiento y electrónica.



### Talla

7/S

8/M

9/L

### Aplicaciones

#### Protección:

Provee protección contra riesgos laborales mínimos.  
Comodidad: Diseñado para brindar comodidad y calor, ideal para uso en áreas refrigeradas.

#### Diseño:

Tejido que no produce reacciones alérgicas.

Ventilación: Se recomienda ventilar los guantes después de usarlos.

Distribuidor Autorizado SOLINTOS S.A.S

### Apliaciones

1. Guante en poliester con recubrimiento en poliuretano.
2. De uso general ideales para proteger a las personas en procesos de producción leves, con un excelente nivel de agarre, destreza y comodidad.
3. Brinda protección contra riesgos laborales
4. Calibre 13
5. Recubierto de Poliuretano para
6. Resistencia a la abrasión.
7. 40% Poliester / 60% PU.
8. Poliester recubiertos con poliuretano, calibre 13
9. Tallaje de 7,8,9
- 10 Color: Negro
11. Peso por par: 25 gramos

### Certificaciones

EN388:2003



### Advertencias

- No se deben utilizar en entornos eléctricos con exceso de humedad.
- Evitar el contacto con agua y en operaciones con riesgos químicos, así como la inmersión en líquidos como aceites y grasa.
- No se recomienda su utilización en procesos que presenten riesgos graves para la vida del usuario.
- Su uso inapropiado puede ocasionar daños en el guante y lesiones al usuario.
- Es crucial seguir las recomendaciones del fabricante para determinar el uso adecuado del guante.
- Los riesgos mecánicos a los que está expuesta la persona incluyen abrasión, corte y rasgado.
- Es esencial conocer el proceso y los riesgos involucrados antes de decidir sobre el producto adecuado de protección.
- El trabajador debe evaluar los tipos de peligro y el desgaste del guante.
- Ambientes altamente agresivos pueden causar deterioro prematuro del guante.

