

## GUANTES ANTICORTE DE ALTA RESISTENCIA

Los guantes anticorte son un equipo de protección personal (EPP) diseñado para resguardar las manos frente a riesgos de cortes, abrasiones y desgarros durante la manipulación de herramientas, metales, vidrios o materiales filosos. Fabricados con fibras de alta resistencia (como HPPE, Kevlar® o acero inoxidable trenzado), ofrecen protección sin sacrificar flexibilidad, tacto y destreza, lo que los convierte en una solución eficiente para industrias mecánicas, metalúrgicas, alimentarias, agrícolas y logísticas.

### FICHA TÉCNICA:

- Tipo de producto: Guantes de seguridad anticorte
- Material base: HPPE (polietileno de alto rendimiento), fibras de vidrio y/o acero
- Recubrimiento de palma (opcional): Poliuretano (PU), nitrilo o látex rugoso
- Niveles de protección (referenciales):
- Corte: Nivel C o D (según EN 388:2016)
- Abrasión: Nivel 4
- Desgarro: Nivel 4
- Perforación: Nivel 2
- Normativas:
- EN 388:2016
- ANSI/ISEA 105 (si aplica)
- Tallas disponibles: S, M, L, XL, XXL
- Puño: Tejido elástico ajustado o ribete reforzado
- Diseño: Ambidiestro o anatómico según modelo
- Uso recomendado: Corte de láminas, vidrio, carpintería, reciclaje, ensamblado, faena pesquera, manejo de cuchillos

### BENEFICIOS:

- Buena transpirabilidad, ideal para uso prolongado.



- Máxima protección contra cortes y abrasión, reduciendo el riesgo de lesiones graves en manos.
- Alta destreza y sensibilidad táctil, permitiendo manipular piezas pequeñas o herramientas con precisión.
- Diseño ergonómico que minimiza la fatiga durante largas jornadas.
- Recubrimiento antideslizante opcional que mejora el agarre en condiciones secas o húmedas.
- Durabilidad superior frente al desgaste industrial diario.

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Selecciona la talla adecuada para evitar deslizamientos o incomodidad.
- Lávalos con agua tibia y jabón suave; no uses blanqueadores ni calor excesivo.
- Sécalos al aire en un ambiente sombreado y ventilado.
- Almacena en lugar seco y limpio, lejos de contaminantes o humedad.
- Reemplaza si presentan cortes visibles, pérdida de recubrimiento o deformación.