

# Guantes de Fibra de Polietileno de muy alta densidad -HPPE-, recubiertos en Polímero de Poliuretano -PPU- // Recubrimiento en el dorso con Caucho Termoplástico -TPR- "Mechanical" • PROTECCIÓN ANTICORTE NIVEL 5



www.zubi-ola.com

HPPE. Fibra de polietileno de alta densidad que, a igual peso, es diez veces más resistente que el acero. Brinda excelente resistencia al corte y a la abrasión.

El polímero de poliuretano (PPU) da una sensación mucho más suave en la palma con más comodidad y sensibilidad que el recubrimiento de poliuretano tradicional (PU) que se encuentra comúnmente en otros guantes ligeros. El TPR (caucho termoplástico) posee excelente resistencia a los impactos y flexibilidad en bajas temperaturas. Buena resistencia a la abrasión por químicos, acción atmosférica y envejecimiento por calor.

- ◆ Tejido continuo de Polietileno de muy alta densidad (HPPE) con gran resistencia al corte y a la abrasión. Protección anticorte nivel 5.
- ◆ Recubierto de Polímero de Poliuretano PPU (DIP TOTAL), para mayor suavidad, comodidad y resistencia a la abrasión.
- ◆ Recubrimiento en el dorso con Caucho Termoplástico (TPR). Protege el exterior de la mano de los efectos de impacto, choques y vibraciones.
- ◆ Posee un refuerzo en cuero de vaca entre el dedo índice y pulgar, que protege de materiales abrasivos y cortantes. Puño ajustable con velcro.
- ◆ Elaborado: 40% TPR • 28% HPPE • 20% PPU • 5% Cow Split Leather • 7% Velcro.

| Referencia      | Cód. Barras  | Talla | UN. Emp. |
|-----------------|--------------|-------|----------|
| <b>11935909</b> | 787579939091 | 9     | 5 pares  |
| <b>11935910</b> | 787579359103 | 10    | 5 pares  |
| <b>11935911</b> | 787579939114 | 11    | 5 pares  |

**Producto Nuevo**



**CONSULTE EL NIVEL DE RIESGO Y EL USO ADECUADO, CON SU ASESOR DE SEGURIDAD INDUSTRIAL.**