## Guantes Fibra UHMWPE, recubiertos en Nitrilo • DIP NORMAL • Protección Anticorte Nivel 5 • "Extreme Nitrilo"



• Fibra de polietileno de ultra-elevado peso molecular, también conocida como Fibra de Polietileno de Alto Rendimiento. • Liviana. • Tenacidad hasta 15 veces mayor que la de un acero de buena calidad y 40% más fuerte que la Aramida. • Alta resistencia mecánica, al corte (protección anticorte nivel 5), al desgaste por abrasión y a la corrosión. • Insensibilidad a los rayos U.V. y a altas temperaturas ambientales: no se ve afectada por la exposición al sol o su uso prolongado en los climas más cálidos.

USOS PRINCIPALES: Chalecos a prueba de balas; redes de pesca comercial, cuerdas de amarre y cables de usos marítimos; cuerdas de paracaídas; guantes resistentes a los cortes; cables de elevación (slingas); cables de energía eólica. El material se ha pensado para un número indeterminado de piezas sometidas al desgaste, y en el campo de la medicina para prótesis de rodilla o cadera.

- Puño Tejido.
- Tejido continuo de Polietileno de ultra-elevado peso molecular (UHMWPE).
- Cumplen con las normas europeas EN 388.
- Alta resistencia mecánica, al corte (Protección anticorte nivel 5), al desgaste por abrasión y a la corrosión.
- Están indicados para actividades de ensamblaje de automoción, manipulación de vidrio, tareas de corte industrial, manipulación de chapas metálicas, montaje y mantenimiento.
- 🔷 Largo: 10" (25.4cm) Composición: 40% UHMWPE 60% Nitrilo. Dip normal.



Referencia	Cód. Barras	Largo	Talla
11919108	787579919109	10" (25.4cm)	8
11919110	787579919116	10" (25.4cm)	10

UN. Empaque: Caja máster x 50 pares de guantes

