

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

www.zubi-ola.com



• 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.

EXTREME
Nitrilo

- ◆ Puño elástico cerrado.
- ◆ Anatómico.
- ◆ Dorso aireado para mantener fresca la mano.
- ◆ Impermeable a aceites en la palma.
- ◆ Proporciona un agarre fuerte y de máxima destreza.
- ◆ 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.
- ◆ 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. Paquete: Caja máster x 50 pares de guantes

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

Zubi-Ola
¡Trabajo Seguro!