

Guantes Fibra UHMWPE, recubiertos en Nitrilo • DIP NORMAL • Nivel 5 • “Extreme Nitrilo”

zubi-ola.com/producto/guantes-fibra-uhmwpe-recubiertos-en-nitrilo-dip-normal-nivel-5-extreme-nitrilo/



Categorías: Protección Manual, UHMWPE Soportado

Descripción

Estas imágenes son para efectos demostrativos. Algunas pueden variar ligeramente, de acuerdo a los despachos de los proveedores del exterior, sin que esto afecte la composición o calidad de nuestros productos.

UHMWPE: 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 (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 de la fibra: Chalecos a prueba de balas; redes de pesca comercial, cuerdas de amarre y cables de usos marítimos; cuerdas de paracaídas; guantes resistentes; 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.





Referencia	Cód. Barras	Talla
11919108	787579919109	8
11919110	787579919116	10

- 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, (Nivel 5), al desgaste por abrasión y a la corrosión.
- Largo: 10" (25.4cm)
- Composición: 40% UHMWPE • 60% Nitrilo. Dip normal.

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

UN. Empaque: 1 caja máster x 50 pares de guantes

Información adicional

Talla 8, 9