GUANTES PU ANTICORTE NIVEL A4 y A5

Ficha Técnica











ANSI A4	
Material	HPPE* / Acero / Fibra de vidrio Palma recubierta por poliuretano*
Protección	ANSI A 4 / EN388: 4542
Tallas	M y L
N.W (kg)	L = 4.1
G.W (kg)	L = 5.1
Presentación	12 un/bolsa, 72 bolsas/caja

ANSI A5	
Material	HPPE*/ Acero / Fibra de vidrio Palma recubierta por poliuretano*
Protección	ANSI A 5/ En3888: 4543
Tallas	MyL
N.W (kg)	L = 4.3
G.W (kg)	L = 4.8
Presentación	12 un/bolsa, 72 bolsas/caja

- * HPPE (Tejido de punto de Polietileno de Alto Peso Molecular) es una fibra de polietileno de alto desempeño que ofrece excelente fortaleza, resistencia al corte y a la abrasión.
- * El recubrimiento liviano de Poliuretano provee una superficie suave que permite maniobrabilidad en operaciones en donde se requiere motricidad, además de ser altamente resistente a la abrasión.

Guantes de protección industrial ideales para proteger en ambientes con alto riesgo de sufrir heridas por corte.



Sin costuras





Respirabilidad 🧹 Mejor ajuste para mayor destreza



Mayor productividad



APLICACIONES

- Fabricación y Manejo de Piezas Metálicas
- Operaciones de Cableado
- Manipulación e Instalación de Vidrios
- Transporte de Objetos Filosos o con Bordes Irregulares
- Embotelladoras
- Fabricación de vidrio
- Aeronáutica
- Manipulación de objetos de bordes afilados
- Trabajos de acabado
- Mantenimiento en general
- Industria Cerámica
- Fabricación de Latas
- Montaje de líneas blancas
- Inyección y moldeado de plásticos
- Montaje de piezas y componentes metálicos • Trabajos de corte, laminado, vaciado
- Empléo de Herramientas e Instrumentos
- Manejo de escombros y desperdicios secos y húmedos

