

Arnés de Cuerpo Completo EVOTECH LITE



Los arneses Evotech Lite son hasta 20% más ligeras que el promedio, esto debido al uso de herrajes de aluminio, que son además resistentes a la corrosión. Con el diseño EVOTECH que ofrece un diseño de vanguardia que mejora la comodidad, facilidad de uso, durabilidad y seguridad del usuario.

Aplicaciones

- Construcción
- Espacios Confinados
- Trabajos en altura
- Trabajos de mantenimiento
- Rescate
- Trabajos de posicionamiento
- Minería
- Plataformas marinas
- Exploración de petróleo



Especificaciones Técnicas

Material del Tejido y Dimensiones: 45 mm ancho estándar, poliéster con cubierta de NanoSphere®

Herrajes: Aluminio

Material del Hilo:

- **Costuras de correas Sub-pélvicas, Torso y Piernas:** Poliéster de 3 cables
- **Acabado de las Costuras:** Poliéster de 5 cables

Materiales Plásticos: Nylon, Santoprene

Material de Etiquetas: Valerón

Fuerza de ruptura mínima de Tejido: 7,000 Libras

Fuerza de ruptura mínima de Anillo "D": 5,000 Libras, probado para 3,600 Libras

Resistencia a la tensión sin sufrir daño: 2998 lbf (1360 Kgf)

Capacidad Máxima: 400 Libras (181 kg)

Materiales de Almohadillas:

- 1000 Nylon Repelente
- Material interno:
- Malla 3D con hilo de monofilamento
- Malla 3D

Frecuencia del Chip RFID: Pasiva, Alta frecuencia

Información para Ordenar

No. De Parte	Tipo de Ajuste	Anillos D		Talla				Normas	
	QuickConnect	Espalda	Cadera	XSM	STD	XLG	SXL	ANSI Z359.1	CSA Z259.10
10155574	■	■		■				■	■
10155559	■	■			■			■	■
10155575	■	■				■		■	■
10155576	■	■					■	■	■
10155577	■	■	■	■				■	■
10155578	■	■	■		■			■	■
10155579	■	■	■			■		■	■
10155580	■	■	■				■	■	■

Aprobaciones

- Cumple con OSHA
- Norma ANSI Z359.1
- Norma CSA Z259.10