



Arnés de Cuerpo Completo para Parar Caídas y Posicionamiento (Unitalla).

SKU: 5460T Marca: TULMEX Categoría: Protección Personal (Guantes, Lentes, Respiratoria)

\$8,277.64

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Características

- Elementos de sujeción Anillo Tipo "O" con aislamiento de PVC para evitar arcos eléctricos con ubicación en la espalda para parar caídas.
- Elemento de sujeción en el pecho, Anillo Tipo "A" con aislamiento de PVC para evitar arcos eléctricos, cuyo objetivo es el de posicionamiento o rescate con cable de seguridad
- 2 elementos de sujeción a la cadera, anillos "D" con aislamiento de PVC para evitar arcos eléctricos; destinados para posicionamiento con bandola de seguridad
- Hebillas de ensamble rápido en pecho, cintura y piernas
- Hebillas de fricción en el abdomen para mantener el ajuste del arnés
- El conjunto de las hebillas de fricción en el abdomen y el uso de las hebillas de ensamble rápido garantizan que el quitarse y ponerse el arnés sea en una forma fácil, cómoda y rápida
- Todas las hebillas están cubiertas por un capuchos aislante de PVC para evitar arcos eléctricos
- Cintas reflejantes plateadas al frente y en la espalda
- Acojinamiento en hombros, espalda, cintura, y piernas
- Cinta Subpélvica
- Fabricados con cinta de poliéster color naranja de 45 mm de ancho resistencia a la tracción de la cinta sobrepasa los 2500 kg.
- Las costuras se realizan con hilo de nylon alta resistencia con anillos tipo "o" de acero forjado.

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Anillos O, A y D con aislamiento PVC para protección contra arcos eléctricos
Característica 2	Hebillas de ensamble rápido en pecho, cintura y piernas para ajuste eficiente
Característica 3	Cintas reflejantes plata en frente y espalda para visibilidad en entornos de baja luz
Característica 4	Acojinamiento distribuido en hombros, espalda, cintura y piernas para confort prolongado
Característica 5	Cintas subpélvicas para estabilización adicional y mayor seguridad en suspensión
Característica 6	Hebillas de fricción en abdomen para mantenimiento continuo del ajuste durante uso