

## Silla para Trabajo En Alturas

Silla de suspensión para trabajo en alturas en suspensión, con una argolla para conexión al sistema de trabajo.



### Materiales y Peso

- Quintuplex resistente a los 140 kg forrados en plástico para aislarlo de la humedad.
- Lona negra para recubrimiento.
- Reata azul de 44mm resistente a las 5000lb
- Hebilla trabilla de puente y eslabón para ajuste al cuerpo del usuario resistente a las 4000lb
- 2 argollas en D puente para conexión al arnés resistente a las 5000lb
- Mosquetón carabinero resistente a las 5000lb



### Recomendaciones

- Para el mantenimiento y almacenamiento del equipo realice periódicamente la limpieza para conservar las características de seguridad y aumentar la duración del mismo.
- Evite el contacto con superficies abrasivas, bordes filosos o agentes químicos.
- Elimine toda la suciedad, pintura, aceites materiales corrosivos y contaminantes del equipo, evitando utilizar sustancias químicas y/o corrosivas, que puedan ocasionar un mal funcionamiento del producto.
- Use agua fría con jabón neutro (No utilizar blanqueador o detergentes) y, luego enjuague con abundante agua eliminando excesos de jabón y seque con un trapo los herrajes metálicos para evitar oxidación, deje secar a la sombra.
- Luego de cada uso cuélguelo en un lugar limpio, fresco y seco, evite su almacenamiento en lugares con exceso de calor o humedad.
- No altere los herrajes (ganchos) y reatas con marcadores de tinta y/o eléctricos para metal, esto debilita la resistencia del equipo.