



Tipo de Equipo

Silla de suspensión con porta accesorios con argollas en reata.

Capacidad de Carga

Está diseñada y fabricada con capacidad para un (1) usuario con un peso promedio de 130 lb, hasta 310 lb (59 kg a 140 kg). Incluido dotación, equipos de protección personal y herramientas de trabajo

Sectores

Minería, Instalaciones, Construcción, Servicios de Redes, Servicios de Pinturas, Limpieza de Exteriores, Trabajos especializados, Industria en general.



Valide la ficha técnica de los productos químicos (ácidos) con los que va a trabajar de modo que preserven las condiciones iniciales del equipo.

Cualquier duda comuníquese directamente con el fabricante de los productos químico.

Descripción

Silla para realizar trabajo de suspensión de forma cómoda y segura.

Cuenta con un mosquetón en acero, dos argollas superiores para conectar a la línea de trabajo, dos argollas laterales para la ubicación de herramienta y materiales usados en el trabajo.

Soporte de la silla elaborado en madera pino y microporosa, forrada en lona morral, el cual posee reata de refuerzo con 5 presillados.

Costuras en hilo de Nylon/Poliéster alta tenacidad de diferente color para facilitar su inspección, con tejidos trenzados.

Elaborado en reata Nylon/Polyester de alta tenacidad de 6600 lb y 7000 lb.

! Antes de anclarse se debe inspeccionar y observar si tiene cortaduras, desgaste, oxidaciones, daños químicos o exceso de uso, si el daño es visible NO DEBE USARSE Y SE DEBE RETIRAR DE USO INMEDIATAMENTE

Normatividad

- 0 ANSI Z359.12
- 0 CSA Z259.12



Componentes	Material	Resistencia
Reata poliéster	Nylon/Poliéster de Alta Tenacidad	6600 lb
Soporte	Pino y Microporosa	N/A
Argollas en Reata	Nylon/Poliéster de Alta Tenacidad	6600 lb