



Reata poliéster

Argolla Externa

Porta eslinga

Argollas Dieléctricas HD de 4000 voltios y 5000 lb/22.2 kN

Hebillas de conexión y ajuste Dieléctricas de 4000 voltios y 4000 lb/18 kN

Espaldar amplio y flexible

Argolla Dorsal

Indicador de impacto

Costuras computarizadas

Porta etiqueta

Reata subglutea



Dieléctrico



Tipo de Arnés

Arnés Multipropósito Dieléctrico tipo H, en reata poliéster, de 4 argollas Dieléctricas 4000 voltios, HD (Alta Durabilidad y Anti oxidación).

Capacidad de Carga

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

Sectores y Usos

Especial para sitios donde la alta oxidación es un problema, como ciudades cerca al mar, con humedad, zonas de alta oxidación.

Especial para sitios con presencia de riesgo eléctrico (Max 4 kV), baja tensión como la Construcción, infraestructura, obras civiles, mantenimientos, telecomunicaciones, montajes mecánicos, minería e Industria en general. *No aplica para arco eléctrico.

Descripción

Arnés en H en reata poliéster, de cuerpo entero, de 4 argollas HD (High Duration) de larga durabilidad, recubiertas para evitar el óxido, alargando la vida del equipo, hebillas dieléctricas de 5000 lb y 4000 voltios, distribuidas así: 1 argolla dorsal tipo "D" para detención y/o restricción de caídas, 1 argolla externa tipo "D" para ascenso y descenso controlado, 2 argollas de cadera tipo "D" para posicionamiento y/o restricción, 2 porta eslingas elaborados en cinta con broche para sujetar los ganchos en reposo (NO ES PORTA HERRAMIENTA).

Costuras en hilo de Nylon/poliéster de alta tenacidad de diferente color para facilitar su inspección, con tejidos trenzados elaborados en máquinas automatizadas.

Espaldar amplio y flexible que permite en una caída la distribución de la energía de impacto de forma eficiente, brindando mayor seguridad al usuario, proporcionando comodidad en largas jornadas de trabajo, cuenta con dos indicadores de impacto.

! 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

- ANSI Z359.11
- ANSI Z359.12
- CSA Z259.12



ANSI Z359.11-2021

BUREAU VERITAS Certification

CO22.00998



Acreditado ONAC 09-CPR-008

Componentes

Material

Resistencia

Reata

Nylon/poliéster de alta tenacidad

6600 lb

Argollas en "D"

Dieléctrico

5000 lb/22.2 kN -Resistencia Dieléctrica de 4000 voltios

Hebillas de conexión

Dieléctrico

4000 lb/18 kN -Resistencia Dieléctrica de 4000 voltios

Hebillas de ajuste

Dieléctrico

4000 lb/18 kN -Resistencia Dieléctrica de 4000 voltios

Pruebas de Calificación	Resultado de Laboratorio
Estática Dorsal	✓ Cumple
Estática de Esternón	✓ Cumple
Estática Cadera	✓ Cumple
Estática para Aparcamiento de Eslingas	✓ Cumple
Dinámica Dorsal de Pie	✓ Cumple
Dinámica Dorsal de Cabeza	✓ Cumple
Dinámica de Esternón	✓ Cumple
Dinámica de Indicador de Impacto	✓ Cumple