



IN 8004-P

Arnés 4 Argollas en Poliuretano

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, arnés en reata de alta tenacidad con recubrimiento en poliuretano estilo en X posee una argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, y argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado.

Rango de capacidad: mínimo 130 lbs - máximo 310 lbs (1 persona) incluyendo uniforme, equipos y cualquier herramienta del trabajador, conforme ANSI Z359.11-2021 y resolución colombiana 4272 de 2021.





NOTA IMPORTANTE: Antes de comprar el equipo PARA TRABAJO CON HIDROCARBUROS NOTA IMPORTANTE: Artices de continua en expensor verifique compatibilidad química con este producto.

CONNECTION POINTS / PUNTOS DE CONEXIÓN:









MANUFACTURING COMPONENT / COMPONENTES DE FABRICACIÓN

 www.stksupply.com (height specific content of the cont

COMPONENTES DEL SISTEMA

Eslingas con Absorbedor ref: IN 8020-P, IN 8020-PR, IN 8021-P IN 8021-PR

Eslingas de Posicionamiento ref: IN 8041-PR, IN 8042-P

Anclajes ref. IN 8050-P

Línea de Vida ref. IN 8080, IN 8081, IN 8083, IN 8081-D, IN 8080-FR, IN 8080-GM, IN 8080-D-GM, IN 8081-KEV, IN 8081-ARC.

COMPONENTE	RESISTENCIA
Reata de alta tenacidad con recubrimiento en poliuretano cuando se trabaja con pinturas, polvos, grasas, aceites, humedad (sudor) lejía	Reata resistente a la rotura 5000 lbf
Argollas en D grande	Fabricada en acero resistencia 5000 lbf
Hebillas trabilla Puente	Fabricada en acero resistencia 4000 lbf
Hebillas trabilla eslabón	Fabricada en acero resistencia 4000 lbf
Mariposa ergonómica dorsal grande	Plástico
Mariposa Pequeña	Plástico
Rodillos protector de argollas en D	Plástico
Triángulos porta eslinga	Plástico
Tensores, Pasadores, Punta reata	Plástico
Costuras en Hilo blanco para facilitar su inspección	Polyester
Estilo en X	
Talla Universal	
Etiqueta única de producto	

ENSAYOS APLICADOS

ENSAYO	RESULTADO	REQUISITO DE NORMA
Resistencia estática	✓ Cumple	No liberar el torso de prueba y no exceder el desplazamiento de hebillas por más de 25mm
Resistencia dinámica caída de pie	✓ Cumple	No liberar torso de prueba y el ángulo de reposo menor de 30 º
Resistencia dinámica caída de cabeza	✓ Cumple	No liberar torso de prueba y el ángulo de reposo menor de 30 º

Las pruebas ya mencionadas son realizadas en los diferentes ambientes:

- Cálido (Altas temperaturas) Ambiente seco
- ·Baja temperatura (congelado) ·Alto nivel de Humedad
- Temperatura ambiente



NORMATIVIDAD

CUMPLE CON:

ANSI Z359.1 ANSI Z359.12 CSA Z259.12 ANSI/ASSP Z359.11-2021





CERTIFICACIÓN:



Este es un documento controlado; una vez se descargue de nuestro sitio web o se imprima, se considera copia no controlada.

Cualquier uso inadecuado o desactualizado de esta facultará al titular a iniciar las acciones legales que considere pertinentes para la defensa de sus derechos