

# IN 8005

## Arnés 4 A rgollas en H

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, arnés en reata polyester de alta tenacidad estilo en H 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.

CONN ECTION POIN TS / PUNTOS DE CON EXIÓN:





8021-G.

8042-G, IN 8043

MANU FACTURING COMPONENT/ COMPONENTES DE FABRI CACIÓ

COMPONENTE	RESI STENCIA

Reata naranja de alta tenacidad con tratamiento ignifugo (retardante al fuego) Reata resistente a la rotura 5000 lbf Reata negra de alta tenacidad con tratamiento ignifugo (retardante al fuego) Reata resistente a la rotura 5000 lbf Argollas en D Fabricada en acero resistencia 5000 lbf Hebilla trabilla Puente Fabricada en acero resistencia 4000 lbf Hebilla trabilla eslabón Fabricada en acero resistencia 4000 lbf Mariposa ergonómica dorsal grande Plástico Rodillos protector de argollas en D Plástico Triángulos porta eslinga Plástico Tensores, Pasadores, Punta reata Plástico Costuras en Hilo blanco y naranja para facilitar su inspección. Polyester

Eslingas con Absorbedor ref:IN 8020, IN 8020-1, IN 8020-1R, IN 8020-C, IN 8020-R, IN 8020-G, IN 8020-T, IN 8020-T3, IN 8021, IN 8021-1, IN 8021-R, IN 8021-T, IN 8021-T3, IN 8021-C, IN 8021-1R-TIE BACK, IN

**STEMA** 

**COMPONENTES DEL SI** 

Eslingas de Posicionamiento ref:IN 8040, IN 8040-1, IN 8040-R, IN 8040-RF, IN 8040-RFE, IN 8040-RN, IN 8041, IN 8041-1R, IN 8041-2R, IN 8041-R, IN 8042-I, IN 8042-C, IN 8042-MF, IN 8042-MF-1, IN

Anclajes ref. IN 8049, IN 8051, IN 8050, IN 8050-R, IN 8092, IN 80102, IN 8050-G.

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.

## ENS AYOS A PLICADOS

ENS AYO	RESU LTADO	R E QUISI TO 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 °

Las pruebas ya mencionadas son realizadas en los diferentes ambientes:

•Cálido (Altas temperaturas)

Estilo en H

Talla Universal

Etiqueta Unica de producto

•Baja temperatura (congelado) •Alto nivel de Humedad •Temperatura ambiente

\*\* Componentes del sistema se cotizan por separado de acuerdo al requerimiento del cliente.

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

Cualquier uso inade cuado o desac tualizado de esta facultará al titular a iniciar las acciones legales que considere pertinentes para la defensa de sus derechos.



### NORM ATIVIDAD

### **CUMPLE CON:**

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









Código: FTP-26

Versión: 03