

ARNÉS DE CINTURA TIPO SILLA
DE 3 ANILLOS Y 4 PAR DE HEBILLAS

VISTA DELANTERA



CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

1 ANILLO PEQUEÑO EN LA ZONA VENTRAL
PARA ASCENSO Y DESCENSO
2 ANILLOS GRANDES EN CINTURA
PARA POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN
4 PARES DE HEBILLAS REGULADORAS
EN CINTURA Y PIERNAS

ACOLCHADO DE PROTECCIÓN ERGONÓMICA
EN AREA DE CINTURA Y EN LA ZONA
POSTERIOR DE MUSLOS.

MATERIALES DEL EQUIPO:
CINTA POLIESTER DE ALTA TENACIDAD DE 45 mm

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE LA CINTA:
5000 lb (22.2 kN)

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE LAS ANILLAS:
5000 lb (22.2 kN)

TALLA ESTANDAR REGULABLE ENTRE S / M / L

TODAS LAS PIEZAS CUENTAN CON CERTIFICADOS
QUE CUMPLEN LAS NORMATIVAS INTERNACIONALES
DE FABRICACIÓN ANSI Z359.12

*el arnés no incluye el mosquetón



VISTA POSTERIOR

RECOMENDACIONES

Antes de usar el arnés, es necesario verificar que se encuentre en buen estado. Que se encuentre limpio, que no tenga roturas o desgarramientos y que sus costuras se encuentren en buenas condiciones.

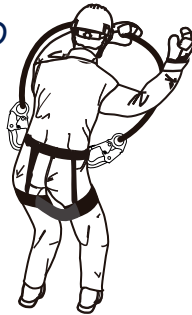
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL EQUIPO:

PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	CARGA MIN. DE ROTURA	PESO NETO	PIEZA	CERTIFICADO YOKE
ANILLO GRANDE	Aleación de acero con tratamiento térmico.	3600 lb 16 kN 1635 kg	5000 lb 22.2 kN 2265 kg	120 gr		ANSI Z359.12-2019 CSA Z259.12-16
HEBILLAS REGULADORAS	Aleación de acero con tratamiento térmico.	2400 lb 10 kN 1050 kg	4000 lb 18 kN 1850 kg	28 gr / 27 gr		ANSI Z359.12-2019 CSA Z259.12-16

USOS Y APLICACIONES DEL ARNÉS MODELO PELC-H4

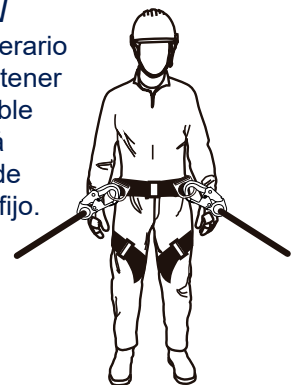
SISTEMA DE POSICIONAMIENTO

Este sistema permite liberar las manos durante el trabajo en condiciones en las que se requiere estar unido a la estructura de trabajo. El arnés debe contar con 2 anillas en los extremos a la altura de la cintura o cadera alta y por medio de una línea de conexión, eslinga o anclaje el operario se podrá posicionar o sujetar de manera correcta.



SISTEMA DE RETENCIÓN

Este sistema impedirá que el operario llegue a una zona donde puede tener una caída libre y/o sufrir un posible impacto. El trabajador se deberá anclar con el arnés a una línea de conexión o a un anclaje móvil o fijo.



SISTEMA DE ASCENSO Y DESCENSO

Este sistema le ayuda al trabajador a ascender (subir) o descender (bajar) de una estructura, acoplándose a un sistema o subsistema que puede unirse a una cuerda o cable de acero y puede a su vez contar con un freno fijo o removible de cuerda o cable. La línea de conexión a este sistema o subsistema será de una longitud máxima de 0.60 cm.

