

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



ARNES MULTIPROPOSITO TIPO H



CÓDIGO

UTA4H

MARCA

UNITED

LÍNEA

SEGURIDAD

TIPO

ARNES MULTIPROPOSITO TIPO
H

DESCRIPCIÓN

ARNES 4 ARGOLLAS
MULTIPROPOSITO TIPO H

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Su diseño en H lo hace más cómodo que el cruzado, gran parte de la carga es recibida por los hombros. El arnés de seguridad debe usarse en trabajos de altura, debe ser utilizado obligatoriamente para evitar graves accidentes. Los arneses de seguridad cuentan con un sistema anticaídas constituido por un dispositivo de presión del cuerpo destinado a detener las caídas, provistos de 4 Argollas principales, una argolla D dorsal para restricción y detención de caídas, una argolla frontal para ascenso y descenso controlado y dos argollas D laterales para labores de posicionamiento.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Certificación	ANSI / ASSE Z359	Capacidad	140 kg (310 Lb)	Unidad E:	1
Material Textil	Poliéster 100%	hebillas y anillos	Acero		
Talla	Multitalla	Colores:	Amarillo y Negro		

RECOMENDACIONES DE USO

Estipule la fecha de primer uso del equipo para realizar las inspecciones periódicas.

Recuerde inspeccionar el equipo antes de cada uso.

Antes de usar, lea y entienda todas las instrucciones del fabricante proporcionadas con el equipo al

Un buen arnés de seguridad debe tener las bandas e hilos de costura de fibras sintéticas de alta calidad

Todas las hebillas de seguridad deben estar proyectadas de forma que sólo puedan abrocharse de la

Distancia de Caída Libre	1,8 m	Distancia de Detención	2,87 m	Distancia de Elongación	0,35 m
Margen de Seguridad	0,61 m	Distancia de desaceleración	1,7 m		

USOS

1. Detención de Caídas
2. Ascenso y Descenso
3. Posicionamiento
4. Restricción de Caídas

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

limpiar el equipo luego de usarlo para mantener la seguridad y duración del arnés

Quite toda la suciedad, materiales corrosivos y contaminantes del arnés, antes y después de cada

Nunca limpie el arnés con productos corrosivos.

No lavar en lavadora

No Exponer a temperaturas mayores a 60° c