ISO 9001:2015 N° CO19.00338/U CERTIFICADO SGS N° 391501/906 N° 391501/905



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

PRODUCTO: ARNÉS DE LINIERO REFORZADO DIELÉCTRICO DE 6 ANILLAS CÓDIGO DE PRODUCTO: L6A7HRD

IMAGEN DE PRODUCTO



-ACOLCHADO EN HOMBROS Y ESPALDA PARA MAYOR COMODIDAD



Etiqueta Informativa



1 ANILLA DIELÉCTRICA EN LA ESPALDA
PARA DETENCIÓN DE CAÍDAS.
1 ANILLA DIELÉCTRICA EN EL PECHO PARA
TRABAJOS DE ASCENSO / DESCENSO.
2 ANILLAS DIELÉCTRICAS EN LA CINTURA PARA
POSICIONAMIENTO.
2 ANILLAS EN SENTADERA.

7 HEBILLAS DIELÉCTRICAS REGULADORAS.

ACOLCHADO EN HOMBROS PARA MAYOR COMODIDAD.

ACOLCHADO SEMIRÍGIDO EN CINTURA.

2 CINTAS PORTA HERRAMIENTAS.

3 DIVISIONES EN LA CINTURA PARA HERRAMIENTAS. 2 CINTAS PORTA GANCHO.

CUBIERTA PROTECTORA PARA ETIQUETA.

MÍNIMA RESISTENCIA DIELÉCTRICA: 9 kV (9 000 voltios).

PESO: 3 100 g

PESO MÁXIMO DEL USUARIO INCLUÍDAS LAS HERRAMIENTAS: 140 Kg

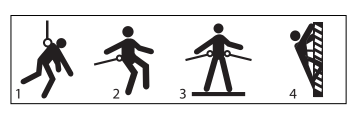
USOS

1.DETENCIÓN DE CAÍDAS

2.SUJECIÓN

3.RETENCIÓN

4.ASCENSO / DESCENSO.



VERSIÓN: 02 CÓDIGO: FCAL-004 PÁGINA 1/4

ISO 9001:2015 N° CO19.00338/U CERTIFICADO SGS N° 391501/906 N° 391501/905



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA

Material: Poliéster de alta tenacidad, la fibra

más resistente a los impactos. Ancho de la cinta: 45 mm

Resistencia de la cinta: 22.2 kN (5000 lb)

HILO Y PUNTADA

El hilo utilizado es 100% Poliamida, filamento continuo.

Hilo resistente, de puntada zig-zag.

Soporte lumbar, acolchado y reforzado en tela y malla





CARACTERÍSTICAS DE LAS PIEZAS

PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	MÍNIMA CARGA DE ROTURA	PESO NETO	NORMAS
Anilla dieléctrica Código: N-DE001	Aleación de acero + plástico sobremoldeado	3600 lb (16 kN)	5000 lb (22.2 kN)	164 g	ANSI Z359.12 CSA Z259.12-16 Fabricación YOKE



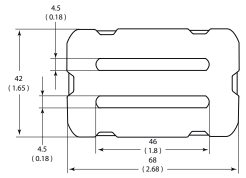




ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

PRODUCTO	MATERIAL	MÍNIMA CARGA DE ROTURA	PESO NETO	NORMAS
Hebilla dieléctrica Código: N-DE005 N-DE006	Aleación de acero + plástico sobremoldeado	4000 lb (18 kN)	106 g (Peso total)	ANSI Z359.12 CSA Z259.12-16 Fabricación YOKE

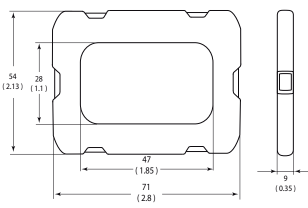




MÍNIMA RESISTENCIA **DIELÉCTRICA** 9 kV (9 000 voltios)

MÍNIMA RESISTENCIA **DIELÉCTRICA** 9 kV (9 000 voltios)



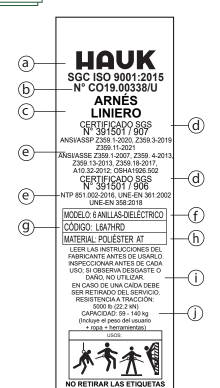


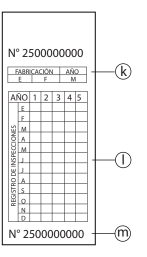
(0.32)

ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN

CONTENIDO

- a. Marca
- b. Certificado ISO 9001:2015
- c. Nombre del equipo
- d. Certificado BUREAU VERITAS
- e. Normas
- f. Modelo
- g. Código
- h. Material
- i. Instrucciones y/o indicaciones
- j. Capacidad
- k. Mes y año de fabricación
- I. Registro de inspecciones
- m. N° de serie (trazabilidad)





VERSIÓN: 02 CÓDIGO: FCAL-004 PÁGINA 3/4





ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

HEBILLA REGULABLE

Los arneses HAUK están provistos de hebillas regulables pasantes que permiten una rápida y exacta regulación de acuerdo con la talla del operario, con lo que otorga comodidad al trabajar.

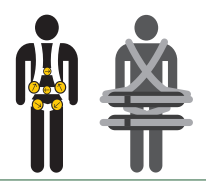


Gráfico de ubicación y sentido de ajuste de las hebillas.

SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS QUE CUMPLE EL ARNÉS



SISTEMA ANTICAÍDAS:

Es un sistema usado para detener la caída de un operario que, al estar trabajando sobre una superficie por encima del suelo, corra el riesgo de sufrir una caída desde un nivel superior a 1.80 m. Consiste en un anclaje, una línea de conexión con amortiguador y un arnés.



SISTEMA DE SUJECIÓN O POSICIONAMIENTO:

Es un sistema para sujetar a un operario por encima del nivel del suelo. Consiste en un anclaje, una línea de conexión y un arnés.



SISTEMA DE RETENCIÓN:

Es un sistema que impide que el operario llegue a una zona que presenta riesgo de caída. Consiste en un anclaje, una línea de conexión y un arnés.



SISTEMA DE ASCENSO DESCENSO:

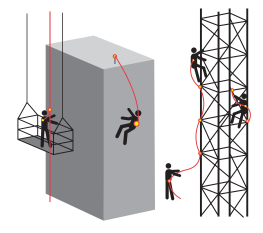
Es un sistema para proteger al operario mientras sube o baja por escaleras totalmente verticales o similares. Consiste en una línea de vida vertical, un freno de cuerda, una línea de conexión y un arnés.



Para trabajos de:

Construcción, Manufactura, Agroindustria, Refinerias, Minerias y en general cualquier trabajo sobre 1,80 m

Trabajos en postes, torres y comunicaciones debido al recubrimiento dieléctrico de las piezas.



RECOMENDACIONES

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

Una vez inspeccionado, procedemos a colocarnos el arnés, teniendo en cuenta que se debe ajustar bien las cintas a la altura del pecho y piernas.

— Advertencias:

El equipo debe protegerse contra superficies abrasivas, corrosivas, filosas, partículas, chispas calientes, llamas expuestas u otras fuentes térmicas.

* Ver detalle de advertencias, limitaciones, inspección, mantenimiento y almacenamiento en el empague o en la información complementarias de la ficha técnica del producto.



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

1. ADVERTENCIAS Y LIMITACIONES

- * Este equipo es parte de un sistema personal de detención de caídas, de retención, de posicionamiento para el trabajo, de suspensión o de rescate.
- * No modifique ni use incorrectamente de forma intencional este equipo.
- * El uso correcto de los sistemas de protección contra caídas puede salvar vidas y reducir el potencial de lesiones graves como consecuencia de una caída
- * Las presentes indicaciones deben ser entregadas al usuario del arnés, quien deberá leerlas y entenderlas antes de usar un "sistema personal para detención de caídas". El empleador debe brindar un programa de entrenamiento que garantice que cada usuario haya sido debidamente instruído. El trabajador debe demostrar que ha entendido como funcionan los equipos y sistemas de seguridad.
- * Los sistemas de protección contra caídas están diseñados para un peso máximo de usuario de 310 lb (140,6 kg), incluyendo vestimenta y herramientas. La longitud de la línea de conexión esta limitada a un máximo de 1,80 m, sin considerar la longitud de desaceleración al activarse el amortiguador de caída ni la elongación del sistema.
- * Se debe contar con un plan de rescate en caso un trabajador quede suspendido de un sistema personal de detención de caídas.
- * El equipo debe protegerse contra superficies abrasivas, corrosivas, filosas, partículas, chispas calientes, llamas expuestas u otras fuentes térmicas.
- * El dispositivo debe estar conectado a una estructura capaz de soportar una carga de tracción de 22.2 kN (5000 lb).
- * Engánchese lo mas cerca posible al punto de anclaje, para evitar el péndulo que se produciría de ocurrir una caída.
- * Los dispositivos de conexión de protección de caídas deben estar unidos al anillo D dorsal de un arnés de cuerpo completo. Los anillos D laterales, delanteros y pectorales son exclusivamente para uso de posicionamiento.
- *Se recomienda el uso de un amortiguador para disminuir las fuerzas de impacto de una caída. Las líneas de conexión sin amortiguador, son exclusivamente para usos de posicionamiento y restricción.
- * Los ganchos con aperturas mayores a una pulgada (1") no deben conectarse a los anillos D de los arneses y correas.

2. INSPECCIÓN

- *Todo equipo debe inspeccionarse visualmente antes de cada uso y de manera regular por un individuo experto. Cualquier producto que presente deformaciones, desgaste inusual o deterioro debe descartarse inmediatamente. El equipo no debe ser alterado.
- *La frecuencia de las inspecciones debe basarse en las condiciones de uso o exposición.
- *Evite trabajar en sitios donde los componentes del sistema puedan rozar o estar en contacto con bordes afilados. El uso en entornos corrosivos y caústico exige un programa de inspección más frecuente para garantizar la integridad del producto.
- *El encargado de seguridad de la empresa debe llevar un registro de todas las fechas de servicio e inspección de este producto. Este equipo y todos sus componentes deben de ser retirados del servicio después de haber experimentado el impacto de una caída o si el producto no aprueba la inspección.
- *El tiempo máximo de vida de un equipo no debe exceder los 5 años.

3. MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

- *Limpie el dispositivo para quitar cualquier suciedad u otros materiales que puedan haberse acumulado.
- *Limpie con una esponja utilizando agua y detergente comercial ligero.
- *No aplique calor para apurar el secado, dejar secar al aire libre.
- *De no estar en uso guarde la línea de vida / conexión en un lugar fresco, seco, limpio y bajo sombra. De preferencia debe permanecer colgado/estirado.

4. COLOCACIÓN DEL ARNÉS INTEGRAL



Tómelo de la anilla "D" que se encuentra entre las etiquetas de marca y las



 Sostenga el arnés de las correas de los hombros.



 Colóquese el arnés como si fuera un chaleco la anilla "D" debe quedar en la espalda y al centro de los hombros

4.1 Para arneses en H



1. Abroche la hebilla que queda a la altura del pecho.



 Abroche las correas que cuelgan a la altura de las piernas.



 Regule todas las hebillas de tal forma que quepa una mano apretada entre la ropa y las correas.

4.2 Para arneses en X



 Abroche la hebilla que queda a la altura del pecho.



 Abroche la hebilla que está a la altura de la cadera.



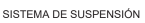
 Abroche las hebillas que cuelgan a la altura de las piernas y proceda a regular.

5. MARCADO DE LAS ETIQUETAS

En las etiquetas de instrucción están considerados los siguientes gráficos que determinan el uso para el cual están preparados los arneses.



SISTEMA ANTICAÍDAS



SISTEMA DE RECOBRACIÓN



SISTEMA DE SUJECIÓN O POSICIONAMIENTO



SISTEMA DE ASCENSO / DESCENSO



Rev. 02-2022