

ETIQUETADO

Los empaques de los correa ajustados están posicionados similar a la indicada en la fig. 16.

PONERSE UN SUTENSOR DE LAS ANCHAS DE CUERPO ENTERO

- Ajuste el ancho por la longitud de detención de caída (ver fig. 2, punto C) y póngalo para permitir que las correa estén libres (ver fig. 3). Asegúrese de que las correa de la pierna no estén atascadas, ni torcidas.
- Quitar las correa de las piernas sobre las piernas sobre la pierna y no sobre la pierna. La longitud de detención de caída D debe estar en la parte media alta de la espalda (ver fig. 4). Compruebe para asegurarse de que la cinta no esté torcida.
- De esta manera, fig. la correa del pecho se ajusta sobre el pecho y no sobre los hombros (ver fig. 2, punto B y la fig. 11).
- La posición larga de las piernas se coloca dentro de la cintura. Ajuste la parte entre las piernas, ajuste a la longitud y conecte a la hebilla de conexión del otro extremo de la correa de la pierna (ver fig. 6). Asegúrese de que las correa de las piernas no estén torcidas o atascadas. Asegure la correa solamente con las enganches de la hebilla de ajuste.
- Conectar la correa de cintura, si está presente. Esta correa no debe usarse, pero debe ser firme (ver fig. 7).
- Quitar de que todas las correa han sido aseguradas, apretar y ajustar todas las correa y asegurar la correa sobrante de modo amigable como sea. Debe permitir una gama completa de movimiento, y ser ajustada (ver fig. 8).

CONEXIÓN DE LA HEBILLA

- La hebilla debe estar libre para pasar bajo el anillo de conexión (ver fig. 9, punto A).
- La hebilla debe estar libre para pasar bajo el anillo de conexión (ver fig. 9, punto B).
- La hebilla debe estar libre para pasar completamente a través del anillo de conexión (ver fig. 9, punto C).
- Ajuste el extremo suelto de la correa para pasar y ajustar el anillo (ver fig. 9, punto D). Deslice la hebilla hacia atrás para asegurar la correa sobrante (ver fig. 9, punto E).

ADVERTENCIA!

- Los usuarios deben ser conscientes de que el anillo D de detención de caídas se conecta en el nivel de los hombros cerca de la espalda. Todas las correa deben estar ajustadas para proporcionar un ajuste perfecto.
- Si no se tienen las correa de la pierna correctamente ajustadas en el caso de una detención de caída puede resultar en lesiones permanentes graves. Carga de trabajo máxima es de 250 libras, incluyendo la ropa y los herramientas. NOTA: Productos de peso pesado, de carga máxima de trabajo es de trabajo es de 400 libras.
- Cualquier actividad en un exterior anillo D debe tenerse en cuenta durante el proceso de cálculo de longitud.
- Conectar las piernas de la correa no se utiliza de nuevo al almacenamiento de caídas.
- Disponibles de detención de caída deben conectarse solamente al anillo D situado en la parte posterior del arnés. Los laterales, frontales anillo D de punto son para posicionamiento solamente. Anillo D son únicamente para las resacas.
- Siempre compruebe visualmente que todas las hebillas están conectadas correctamente antes de cada uso.
- NUNCA ajustar varias gancho de seguridad a un anillo D.

ETIQUETADO

Etiquetas de arnés están posicionados similar a la indicada en la fig. 17. Para etiqueta de la muestra ver fig. 11.

REQUISITOS DE CONEXIÓN

- OSHA 1910.66 y 1926.502 prohíben gancho de seguridad de ser conectado para ciertos usos a menos que se cumplan dos requisitos:
 - el gancho debe ser un tipo de bloqueo y
 - debe estar diseñado para hacer una conexión de este tipo.
- Diseñado para los medios que el fabricante del gancho de seguridad diseñada específicamente el gancho de seguridad se utilizan para conectar al equipo en cuestión. Los gancho de seguridad deben participar:
 - directamente a través, cuenta, cable de acero.
 - el uso de un anillo.
 - se un anillo D que está unido entre gancho de seguridad e el otro conector.
 - una línea de vida horizontal.
- a cualquier objeto que la forma o detención en relación con el gancho de seguridad de tal manera que el desajusteamiento involuntario podría ocurrir por el objeto conectado ser capaz de deformar el resto gancho de seguridad y liberar misma forma incompatible.

Conexión con el Anillo de Cuerpo Entero

- Asegurar la Energía Elementos de anillo con un pagador de cheque solo se debe conectar con el extremo de absorción de energía de la cuerda de seguridad conectada al anillo D dorsal del arnés. (Ver fig. 12). Asegúrese siempre de que cualquier gancho de resaca o resaca no se conecte a la zona de trabajo y bloqueados. NUNCA conectar el dispositivo de conexión a un anillo D situado de aquí en la parte posterior, al utilizar un equipo de protección anticaídas.

Conexión al Anillo de Conector de Anillo

- De una parrilla de absorción de energía Elementos de anillo: Conectar el extremo libre de la cuerda de seguridad al anillo de conector de anillo.
- Conecte desde la parrilla de absorción de energía. Conecte una de las extremos libres de la cuerda de seguridad al anillo de conector de anillo. La parrilla de absorción de energía se utiliza cuando el usuario se mueva a una nueva ubicación, lo que garantiza el 100% de anillo. SIEMPRE conectar el anillo a la nueva ubicación antes de desconectar el primer extremo de caídas.
- Las líneas de vida verticales individuales de anillo. Use el extremo de la línea de vida al anillo aprobado a conectar al anillo. La línea de vida se debe instalar lo más verticalmente posible sobre el área de trabajo destinado a reducir la posibilidad de oscilación peligrosa sea.

ADVERTENCIA!

- OSHA 1910.66 y 1926.502 indican que el sistema de detención de caídas deben estar instalados de tal manera que el empleado no pueda caer libremente tanto que los pies (8) pies, ni entrar en contacto con cualquier nivel inferior. (Ver fig. 13) Siempre compruebe si hay obstrucción por debajo de la zona de trabajo y asegure la trayectoria de la caída es libre.
- Disponibles de conexión son para uso personal solamente, no reemplazar a los:
- Solo conectar las piernas de la cuerda no utilizada de nuevo al almacenamiento de caídas.
- Carga de trabajo máxima es de 250 libras, incluyendo la ropa y los herramientas. NOTA: Productos de peso pesado, de carga máxima de trabajo es de trabajo es de 400 libras.
- Si no se cumplen de manera diseñada específicamente para llevar atado directamente en la correa están aprobados para la conexión.
- Energía de absorción de energía se utiliza con correa de un brazo transversal, una extensión de anillo, línea de vida horizontal, o extensor anillo D, hay que tener en cuenta la longitud adicional de la correa del brazo transversal, conector de anillo, suplemento del anillo D o el fundamento de la línea de vida durante el proceso de cálculo de longitud.
- Algunas desventajas e riesgos: una puerta de bloqueo, o atar dispositivos de conexión de ninguna manera.
- Nunca utilizar el equipo con el anillo de no bloqueo gancho de resaca o resaca.

ETIQUETADO

Etiquetas de la cuerda de seguridad etiquetas se colocan similar a la indicada en la fig. 13. Véase fig. 14 para una vista más cercana de las etiquetas.

INSPECCIÓN

- Equipos de protección contra caídas deben ser inspeccionados antes de cada uso para el desgaste, cables y otros daños, y los componentes defectuosos se debe retirar inmediatamente del servicio, de conformidad con los requisitos de la norma 29 CFR 1910.66 y 1926.502.
- Cualquier equipo que haya sido sometido a una caída, o a cualquier parte de la advertencia de indicador de carga está roto, debe ser removido inmediatamente del servicio hasta que una persona calificada pueda determinar la necesidad de una inspección o eliminación autorizada.
- Todos los componentes del sistema de detención de caídas deben ser inspeccionados.
- Correa y puntos. Después de agitar la cinta con las manos cerca de 4 ft. pulgadas de distancia, doblar la correa en forma de "U" invertida. Esto ayuda a que las fibras sean más visibles. Continuar este procedimiento hasta que toda la cinta para la inspección de bordes deshilachados, fibras sueltas, otros puntos de sujeción, agujeros, rasgos, quemaduras, erosión, el medio, daños químicos, u otros signos de desgaste o daño. Todos los empalmes de cable deben ser seguros. El refuerzo, enganches, hebillas y anillo D se deben mover para inspeccionar las correa ocultas por estos componentes.
- Las cables de acero. Siempre ajuste goma para manipular o inspeccionar cualquier cable. Después de agitar la cinta con las manos cerca de 4 ft. pulgadas de distancia, gire el cable con los movimientos suaves con las dos manos. Inspeccionar cualquier tipo de punta de resaca, deformación, áreas debilitadas, los puntos de desgaste inusual o otros daños.
- Hebillas debe ser inspeccionar el cuerpo del cable si están presentes. Continuar el proceso hasta que todo el cable ha sido inspeccionado.
- Orejetas. Todos los orejetas deben estar firmemente asegurados en el eje del empalme. Bordes del dedo deben estar libres de bordes afilados, deslizados o grietas.
- Anillo D. Todos los anillo D deben ser revisados por distorsión, grietas, roturas y bordes afilados o afilados. El anillo D debe girar con facilidad.
- Los gancho de seguridad y bloqueos. Los gancho de seguridad no deben estar regulados, deformados o doblados y deberán estar libres de rebabas.
- Hebillas. Todas las hebillas deben estar libres de cualquier distorsión. Las barras anteriores y centros deben ser rectos. Las hebillas y los puntos de fijación deben ser sujetos de una manera adicional. Inspeccionar para cualquier desgaste inusual y cualquier material deshilachado o variaciones.
- Cargan a Billea. La lengua de la billea se deben inspeccionar de cerca, ya que recibe un gran desgaste. Compruebe si hay grietas o rasguños, deformados o rotos. La cinta pasacables no deben tener rasguños adicionales.
- Hebillas de Longitud. Hebillas de longitud debe estar libre de distorsión y debe sobrepasar el marco de la hebilla para que se muevan libremente hacia atrás y adelante en la cinta. El cable debe girar libremente al anillo.
- Todos las inspecciones deberán ser legibles y fijadas al equipo.
- Cualquier equipo que presenta deformación, desgaste o deterioro inusual se debe retirar inmediatamente del servicio.

Limpieza y mantenimiento se pueden realizar en el producto.

- Lavar la correa con agua fría y un detergente suave. Evitar productos químicos agresivos.
- Asegurar que las correa se seque al aire. No seque en calor.
- Ganchos y mosquetones pueden requerir lubricación. Use un lubricante seco que tiene una resistencia adecuada a las temperaturas extremas, la humedad y la corrosión. No aplique aceite, grasa o otros contaminantes en la cuerda de seguridad. No lubrique en exceso.
- El equipo debe limpiarse y asegurarse antes de su almacenamiento.
- Almacenar lejos de la luz directa del sol, agua, humedad, productos químicos y otros vapores, u otros elementos degradantes.
- El equipo que está en necesidad o programado para mantenimiento debe ser ajustado como "renovable". Se requiere como "renovable" y retirar del servicio.
- No almacenar producto etiquetado "renovable" a la misma zona que el producto aprobado para uso.

fig. 1

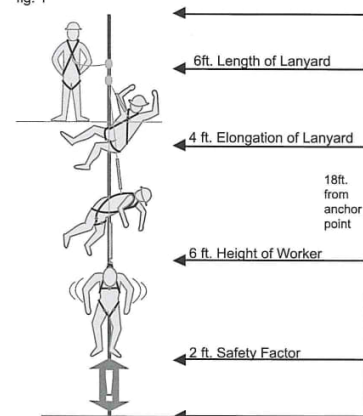
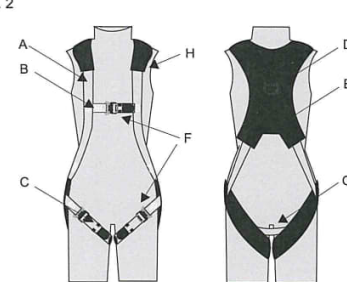


fig. 2



- A - Shoulder Strap / Correa Para Los Hombros
- B - Chest Strap / Correa Para el Pecho
- C - Thigh Strap / Correa Para Los Muslos
- D - Fall Arrest Attachment / Conexión para la detención de caídas
- E - Adjustable Backpad / Espaldar Ajustable
- F - Adjustment Points / Puntos Ajustables
- G - Sub-Pelvic Strap / Correa Sub-pelvica
- H - Warning Label / Etiqueta de Aviso

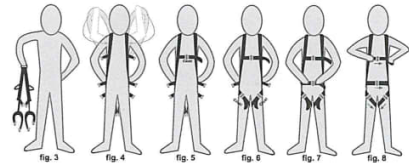


fig. 9



fig. 10

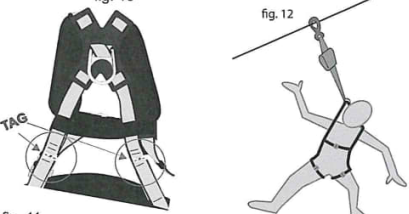


fig. 11



fig. 13

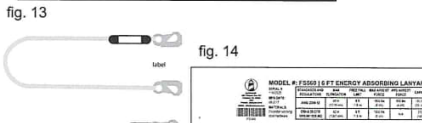


fig. 14

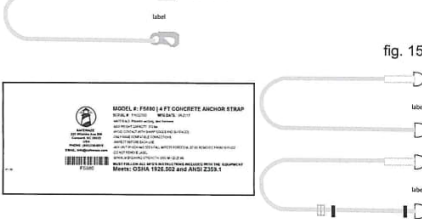


fig. 15



SAFEWAZE

safewaze.com | (P) (800)230-0319
225 Wilshire Ave SW, Concord, NC 28025, USA

TECHNICAL DATA SHEET



FS902

Rescue Support Steps

Description	Safewaze™ rescue support steps are designed to relieve pressure and promote circulation until the fall victim is able to be rescued.
Instructions	Place the loop through the lower D-ring slot, closest to the webbing, and pull the bag through loop to cinch
Length	70" (1.78 m)
Maximum Working Load	400 lbs (140.61 kg)
Weight	0.25 lbs (0.11 kg)



SAFEWAZE
safewaze.com | (P)(800)230-0319
225 Wilshire Ave SW, Concord, NC 28025, USA

FS902

Rescue Support Steps

INSTALLATION / USAGE INSTRUCTIONS

WARNING!!!!

**FAILURE TO READ AND UNDERSTAND THESE INSTALLATION INSTRUCTIONS MAY
RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH**

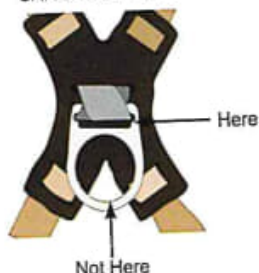
ENSURE THAT THE FS902 RESCUE SUPPORT STEPS HAVE NOT BEEN DAMAGED DURING SHIPPING PRIOR TO USE.

THE FS902 IS AN ENGINEERED PRODUCT. IF DAMAGED, IT MUST BE REMOVED FROM SERVICE AND MARKED FOR DISPOSAL.

SYNTHETIC STRAPS SHOULD NOT BE USED IN EXCESS OF 200° F TO AVOID DAMAGE FROM HEAT, WELDING SPLATTER/ SPARKS, AND CORROSIVE CHEMICALS.

IMPORTANT!!!!

CAREFULLY READ ALL INSTALLATION AND SPECIFICATION INSTRUCTIONS REGARDING THE USE OF THIS PRODUCT.

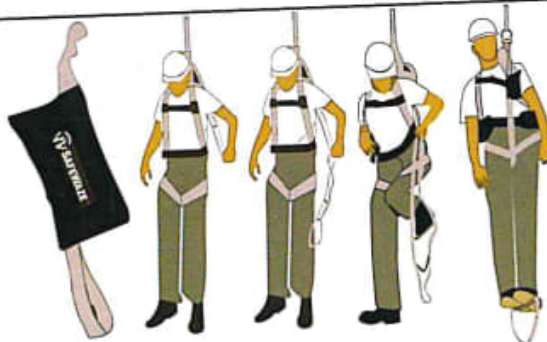


Installation

Place the fixed loop of the Rescue Support Steps through the slot in the Harness D-ring. Pull bag back through the loop and cinch it to the side of the D-ring slot.

Note: DO NOT attach to circular portion of D-ring.

Once a fall has occurred, open bag by pulling apart the velcro fastener on bottom of bag, or pulling on pullout loop, allowing the stirrup straps to be pulled out. Place feet in stirrups of the strap for support.



Inspection

All Rescue Support Steps must be inspected prior to each use.

All webbing must be inspected for tears, cuts, fraying, abrasion, discoloration, burns, holes, mold, or other signs of wear and damage.

All Rescue Support Steps must be free of corrosion, chemical exposure, alteration, excessive heating, or wear.

If inspection reveals any defect, inadequate maintenance, or unsafe condition, remove from service and mark for disposal.

Cleaning and Maintenance

Rescue support steps can be wiped down with a mild detergent and clean water solution, and rinsed with a dampened cloth to remove detergent. No maintenance is required for this product.

Revision #1

Created 10 October 2023 14:29:26 by Alicia Mohart

Updated 10 October 2023 14:43:28 by Alicia Mohart