

ETIQUETADO

Las etiquetas de las correas ajustadas deben estar posicionadas similar a la indicada en la fig. 14.

FORNERS UN BARRERAS DE LOS ANES DE CUERPO ENTIERO

- El ancho de la correa de la cintura debe ser ajustada para permitir que las correas caigan libres (ver fig. 3). Asegúrese de que las correas de las piernas no estén abrochadas, ni tensadas.
- Oscile las correas de las piernas sobre el hombro y luego mueva una correa y posición sobre los hombros. La función de amortiguación de caída D no debe estar en la parte media-alta de la espalda (ver fig. 4). Compruebe para asegurarse de que la cinta no estén tensadas.
- En esta norma, la parte superior del pecho se refiere al ancho del pecho de los hombros (ver fig. 2, punto B y la fig. 1).
- La parte larga de las piernas se refiere a la parte superior de la pierna. Ajuste la longitud y conecte la hebilla de conexión del extremo de la correa de la pierna (ver fig. 4). Asegúrese de que las correas de las piernas no estén tensadas o ajustadas. Asegure la correa superior con las correas de la pierna (ver fig. 4).
- Conecte la correa de cintura, si está presente. Esta correa no debe usarse, pero debe ser firme (ver fig. 7).
- Compruebe que los botones de la correa han sido asegurados, apriete y ajuste todas las correas y asegure la correa sobrante de modo similar a la fig. 3.

CONEXIÓN DE LA HEBILLA

- La hebilla debe conectarse de la manera que se muestra en la fig. 8, punto A.
- La hebilla debe conectarse de la manera que se muestra en la fig. 8, punto B.
- La hebilla debe conectarse de la manera que se muestra en la fig. 8, punto C.
- Use el extremo suelto de la correa para apriete y ajuste el ancho (ver fig. 8, punto D). Deslice las guías resaca para asegurar la correa sobrante (ver fig. 8, punto E).

ADVERTENCIA

- Las áreas deben ser evaluadas para que el ancho D de detención de caídas sea cercano al nivel de los hombros cerca de la espalda. Todas las correas deben estar ajustadas para proporcionar un ajuste perfecto.
- Si no se tienen las correas de las piernas correctamente ajustadas en el caso de una detención de caída puede resultar en lesiones permanentes graves. Carga de trabajo máxima es de 210 libras, incluyendo la ropa y los herramientas. NOTA: Productos de peso pesado, de carga máxima de trabajo es de trabajo es de 400 libras.
- Longitud adicional de un anillo D debe tenerse en cuenta durante el proceso de cálculo de longitud.
- Conecte las piernas de la cintura no utilizadas de nuevo al almacenamiento de caídas.
- Disponibles de detención de caídas deben conectarse solamente al anillo D situado en la parte posterior del arnés. Los laterales, frontales anillos D de pecho solo para posicionamiento solamente. Anillo D son únicamente para la recuperación.
- Siempre compruebe visualmente que todas las hebillas están conectadas correctamente antes de cada uso.
- NUNCA conecte estas guías de seguridad a un anillo D.

ETIQUETADO

Etiquetas de áreas están posicionadas similar a la indicada en la fig. 13. Para etiqueta de la muestra ver fig. 11.

REQUISITOS DE CONEXIÓN

- OSHA 29 CFR 1910.66 y 1926.502 prohíben garbales de seguridad de ser instalados para ciertos trabajos a menos que se cumplan dos requisitos:
 - el resaca 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 garbale de seguridad diseñó específicamente el garbale de seguridad que se utilizó para conectarse al equipo en cuestión. Los garbales de seguridad deben participar:
 - firmemente en otra, cuerda, cable de acero
 - una al otro,
 - si un anillo D que está unido entre garbales de seguridad y el otro conector,
 - si una línea de vida horizontal,
 - si cualquier objeto que se llama e interfiere en relación con el garbale de seguridad de tal manera que el desajuste/inclusión podría ocurrir por el objeto conectado ser capaz de deformar el resto del sistema de seguridad y liberar misma forma incompatible.

Conexión con el Arnés de Cuerpo Entero

- Absorbán de Energía Elementos de amarrar con un paquete de choque 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 garbale de resaca e recuperación están completamente conectados y bloqueados. NUNCA conecte el dispositivo de conexión a un anillo D distinto de aquel en la parte posterior. Utilizar un equipo de protección anticaídas.

Conexión al Anillo de Conexión de Anclaje

- De una pieza de absorción de energía Elementos de amarrar. Conecte el extremo libre de la cuerda de seguridad al anillo de conexión de anclaje.
- Conecte desde pieza absorción de energía. Conecte uno de los extremos libres de la cuerda de seguridad al anillo de conexión de anclaje. La primera acción es la de utilizar cuando el usuario se mueva a una nueva ubicación, lo que garantiza el 100% de anclaje. SEDEMPRE conecte el cordón a la nueva ubicación antes de desconectar el primer extremo de conexión.
- Las líneas de vida verticales reducidas de anclaje. Use el extremo de las líneas de vida al anclaje apropiado a conectar el anclaje. La línea de vida se debe instalar lo más verticalmente posible sobre el área de trabajo destinada a reducir la posibilidad de oscilación peligrosas cae.

ADVERTENCIA

- OSHA 29 CFR 1910.66 y 1926.502 cubren 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 estar en contacto con cualquier nivel inferior. (Ver fig. 1) Siempre asegure la línea a la hay distribución por trabajo de la zona de trabajo y asegure la trayectoria de la caída es libre.
- Disponibles de resaca solo para uso personal solamente, no reutilice o use.
- Solo conecte las piernas de la cintura no utilizadas de nuevo al almacenamiento de caídas.
- Carga de trabajo máxima es de 210 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 los elementos de amarrar diseñados específicamente para línea arnés directamente en la correa están aprobados para tal conexión.
- Energía de absorción se utiliza con correa de un brazo transversal, conector de anclaje, línea de vida horizontal, o anillo de conexión D. Hay que tener en cuenta la longitud adicional de la correa del brazo transversal, conector de anclaje, suplemento del anillo D y el hundimiento de la línea de vida durante el proceso de cálculo de longitud.
- Nunca desatarse e instalar una pieza de bloqueo, o algún dispositivo de conexión de ninguna manera.
- Nunca utilice el equipo que el cordón de los bloques garbales de resaca e recuperación.

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 anticaídas deben ser inspeccionados antes de cada uso para el desgaste, cables y otros daños, y los componentes de detención 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 si cualquier parte de la advertencia de indicador de carga está succionado, 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.
- Correas y puntos. Deslice de guías de la cinta en las manos cerca del 4 pulgadas de distancia, doble la correa en forma de "U" invertida. Esto ayuda a que las guías sean más fáciles de ver. Continuar este procedimiento hasta que toda la cinta para la inspección de bordes deshilachados, rasos rasos, tiras partes de rasos, empinados, ligeros, rasos, quemaduras, enfriados, el frío, cables químicos, o otros signos de desgaste o daño. Todos los empinados de cable deben ser seguros. El refuerzo, empinados, hebillas y anillo D se deben mover para inspeccionar las correas ocultas por estos componentes.
- Las cables de acero. Siempre ajuste guías para manipular e inspeccionar cualquier rasos. Deslice de agotar la cinta con las manos cerca de 8 pulgadas de distancia, gire el cable con los movimientos opuestos con los dos manos. Inspeccione cualquier tipo de punta de rasos, cables, áreas deshilachadas, los puntos de desgaste rasos u otros daños.
- Hebillas debe ser separadas del cuerpo del cable si están presentes. Continuar el proceso hasta que todo el cable ha sido inspeccionado.
- Oscile. Todos los osciles deben estar firmemente asegurados en el ojo del empinado. Bordes del dedo del oscilador debe estar libre de bordes afilados, oxidación o grietas.
- Anillos D. Todos los anillos D deben ser revisados por distorsión, grietas, rasos y bordes rasos o afilados. El anillo D debe girar con facilidad.
- Los garbales de seguridad e inspecciones. Los garbales de seguridad no deben estar rasos, deformados o doblados y deben estar libres de vibración. Todos los garbales de resaca e inspecciones debe ser capaz de cerrar y bloquear correctamente.
- Hebillas. Todas las hebillas debe estar libre de cualquier distorsión. Los rasos rasos y cables deben ser rasos. Las hebillas y los puntos de fijación deben ser sujetos de una conexión adicional. Inspeccione para cualquier desgaste rasos y cualquier rasos deshilachados o rasos.
- Cargas B. La longitud de la hebillas debe estar libre de distorsión y debe sujetar el marco de la hebilla para que se muevan libremente hacia arriba y abajo en la correa. El cable debe girar libremente en la hebilla.
- Cargas B. La longitud de la hebillas debe estar libre de distorsión y debe sujetar el marco de la hebilla para que se muevan libremente hacia arriba y abajo en la correa. El cable debe girar libremente en la hebilla.
- Todos los recuperaciones deben ser rasos y fijos al equipo.
- Cualquier equipo que presenta deformación, desgaste o deterioro rasos se debe retirar inmediatamente del servicio.

Limpieza y mantenimiento se pueden realizar en el producto.

- Lavar la correa con agua tibia y un detergente suave. Evitar productos químicos agresivos.
- Asegure que las correas se seque al aire. No seque calor.
- Cables e inspecciones 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 solar directa en un lugar fresco y seco libre de agua, productos químicos y vapores, o otros elementos degradantes.
- El equipo que está en necesidad o programado para mantenimiento debe ser etiquetado como "inservible". Le etiquetas como "inservible" y retire del servicio.
- El equipo producto etiquetado "inservible" en la misma zona que el producto aprobado para uso.

fig. 1

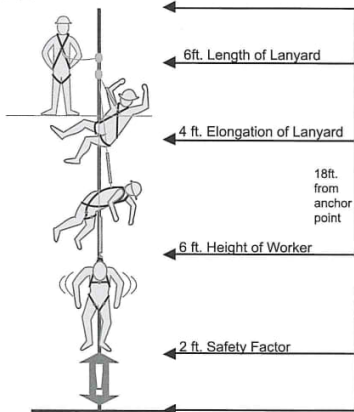
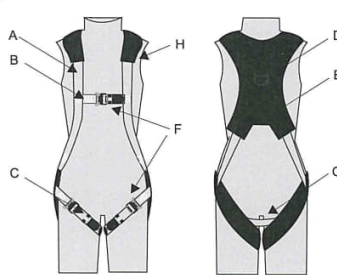


fig. 2



- A - Shoulder Strap / Correa Para Los Hombros
- B - Chest Strap / Correa Para el Pecho
- C - High 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-pelvíca
- H - Warning Label / Etiqueta de Aviso

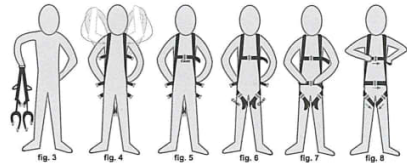


fig. 9



fig. 10



fig. 11



fig. 13

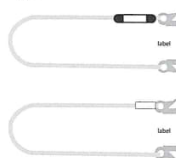


fig. 14

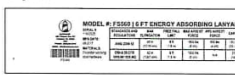


fig. 15





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

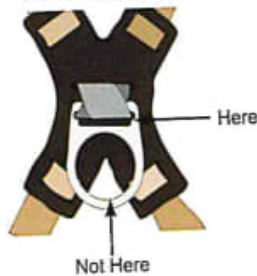
ENSURE THAT THE FS902 RESCUE SUPPORT STEPS HAVE NOT BEEN DAMAGED DURING SHIPPING PRIOR TO USE.

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.

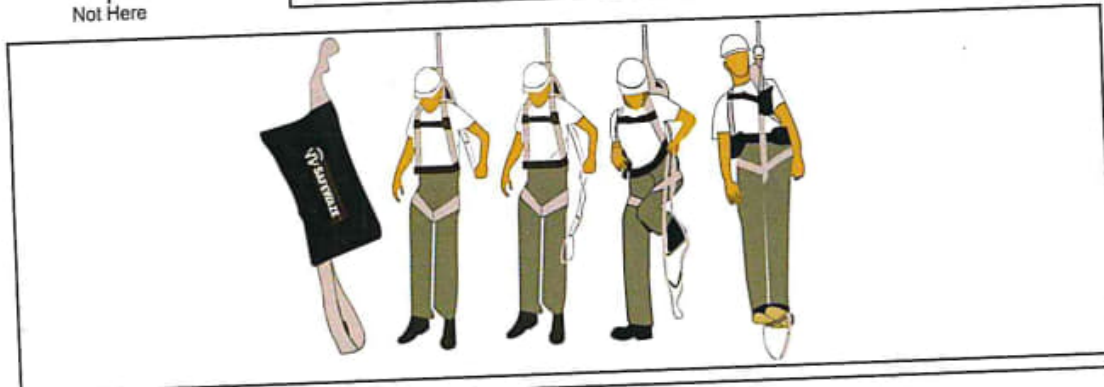


Installation

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 2023-10-10 14:29:26 UTC by Alicia Mohart

Updated 2023-10-10 14:43:28 UTC by Alicia Mohart