

HALO SELF-RETRACTING LIFELINE

Parts: 10917CSA, 10918CSA

Instruction Manual



- × Do not throw instructions away.
- A Read and understand instructions before using this equipment.

- 2 Introduction
- 2 Product Specific Applications
- 2 Applicable Safety Standards
- 2 For All Product Applications
- 2 Worker Classifications
- 3 Compatibility
- 3 Limitations
- 3 Maintenance, Cleaning, and Storage
- 3 Installation and Use
- 4 Product Specifications & Materials
- 5 Safety Information
- 6 Labels
- 7 Diagrams
- 8 Inspection
- 9 Inspection Log
- 10 Manual de instrucciones

Español

15 Manuel d'instructions

Français



Introduction

Thank you for purchasing a Guardian Halo SRL. This manual must be read and understood in its entirety, and used as part of an employee training program as required by CSA or any applicable state agency. This and any other included instructions must be made available to the user of the equipment. The user must understand how to safely and effectively use the Halo SRL, and all fall safety equipment used in combination with the Halo SRL.

▲ WARNING! Use of equipment in unintended applications may result in serious injury or death. Maximum 1 attachment per connection point.

Product Specific Applications

May be used to support a MAXIMUM 1 in a Personal Fall Arrest System (PFAS) for use in Fall Arrest applications.

Structure must withstand loads applied in the directions permitted by the system of at least 5,000 lbs (22,2 kN). No free fall is permitted. SRL must always be positioned at or above harness dorsal D-ring; Dorsal.



Halo SRL may be used in **Travel Restraint** applications. Restraint

systems prevent workers from reaching
the leading edge of a fall hazard.

Always account for fully deployed length of lanyard/SRL. Structure must withstand loads applied in the directions permitted by the system of at least 1,000 lbs (4,4 kN). No free fall is permitted. Restraint systems may only be used on surfaces with slopes up to 4/12 (vertical/horizontal).

D-rings: Dorsal, Sternal, Hips (pairs only), Shoulders (pairs only).

Applicable Safety Standards

Meets or exceeds:

CSA Z259.2.2-2017

For All Product Applications

 Maximum user weight (including all clothing, tools, and equipment) is:
 CSA: 100 - 310 lb (45 - 140 kg)

▲ CAUTION: Understand the following definitions of those who work near or who may be exposed to fall hazards.

Worker Classifications

- Qualified Person: A person with an accredited degree or certification, and with extensive experience or sufficient professional standing, who is considered proficient in planning/reviewing the conformity of fall protection and rescue systems.
- Competent Person: A highly trained and experienced person who is ASSIGNED BY THE EMPLOYER to be responsible for all elements of a fall safety program, including, but not limited to, its regulation, management, and application. A person who is proficient in identifying existing and predictable fall hazards, and who has the authority to stop work in order to eliminate hazards.
- Authorized Person: A person who is assigned by their employer to work around or be subject to potential existing fall hazards.
- It is the responsibility of a Qualified or Competent person to supervise the job site and ensure all applicable safety regulations are complied with.



Maintenance, Cleaning, and Storage

If Halo SRL fails inspection in any way, immediately remove it from service, and contact Guardian to inquire about its return or repair. Cleaning after use is important for maintaining the safety and longevity of Halo SRL. Remove all dirt, corrosives, and contaminants from Halo SRL before and after each use. If Halo SRL cannot be cleaned with plain water, use mild soap and water, then rinse and wipe dry. NEVER clean Halo SRL with corrosive substances. When not in use, store equipment where it will not be affected by heat, light, excessive moisture, chemicals, or other degrading elements.

Limitations

Fall Clearance: There must be sufficient clearance below the work surface to arrest a fall before the user strikes the ground or an obstruction. When calculating fall clearance, account for a MINIMUM 2 ft (0,6 m) safety factor, deceleration distance, user height, length of lanyard/SRL, harness stretch, free fall, and all other applicable factors.

See Diagram B on page 7.

Swing Falls: Prior to installation or use, make considerations for eliminating or minimizing all swing fall hazards. Swing falls occur when the anchor is not directly above the location where a fall occurs. Always work as close to in line with the anchor point as possible. Swing falls significantly increase the likelihood of serious injury or death in the event of a fall.

Compatibility

When making connections to the Halo SRL, eliminate all possibility of roll-out. Roll-out occurs when interference between a connector and the attachment point causes the connector gate to unintentionally open and release.

All connections must be selected and deemed compatible with Halo SRL by a Competent Person.

All connector gates must be self-closing, self-locking, and withstand a minimum load of 3,600 lb (16 kN).

See Diagram A on page 7.

Installation and Use

- ▲ WARNING! Guardian Halo SRLs MUST NEVER be used in Leading Edge (LE) applications.
- A WARNING! No free fall is allowed.
- WARNING! ALWAYS avoid lifeline contact with sharp or abrasive edges and surfaces.

Prior to Installation, plan your system:

Step 1

All components of the PFAS must be selected and deemed compatible with SRL by a Competent Person.

Step 2

Ensure structure to which SRL is to be attached, and on which work is to be performed, is free of all hazards, including, but not limited to, debris, rot, rust, sharp or abrasive edges and surfaces, and hazardous materials.

Step 3

Halo SRL may be used in stationary applications only; attach Halo SRL carabiner to selected anchorage connector, and attach snap hook to applicable harness D-ring.

Step 4

Ensure 100% tie-off will be maintained at all times, which may require the use of a back-up or supplementary fall protection system.



Specifications

- Maximum Arrest Distance: 3 ft 11 in (1,2 m)
- Maximum Arrest Force: 1,800 lb (8 kN)
- Average Arrest Force: 900 lb (4 kN)
- Minimum Fall Clearance: 7 ft 5 in (2,3 m)

See Diagram B on page 7.



Materials

Stainless steel, galvanized steel, brass, and aluminum.

Part #	Length	Description
10917CSA	50 ft (15,2 m)	3/16 in Galvanized Cable SRL w/ Swivel Top & Snap Hook, and Carabiner
10918CSA	65 ft (19,8 m)	3/16 in Galvanized Cable SRL w/ Swivel Top, Snap Hook, and Carabiner



Safety Information

▲ WARNING! Failure to understand and comply with safety regulations may result in serious injury or death. Regulations included herein are not all-inclusive, are for reference only, and are not intended to replace a Competent Person's (CP) judgment or knowledge of federal or state standards.

Do not alter equipment.

Do not misuse equipment.

Workplace conditions, including, but not limited to, flame, corrosive chemicals, electrical shock, sharp objects, machinery, abrasive substances, weather conditions, and uneven surfaces, must be assessed by a Competent Person before fall protection equipment is selected.

The analysis of the workplace must anticipate where workers will be performing their duties, the routes they will take to reach their work, and the potential and existing fall hazards they may be exposed to. Fall protection equipment must be chosen by a Competent Person. Selections must account for all potential hazardous workplace conditions. All fall protection equipment should be purchased new and in an unused condition.

Fall protection systems must be selected and installed under the supervision of a Competent Person, and used in a compliant manner. Fall protection systems must be designed in a manner compliant with all federal, state, and safety regulations. Forces applied to anchors must be calculated by a Competent Person.

Unless explicitly stated otherwise, the maximum allowable free fall distance for lanyards must not exceed 6 ft (1.8 m).

Harnesses and connectors selected must be compliant with manufacturer's instructions, and must be of compatible size and configuration. Snap hooks, carabiners, and other connectors

must be selected and applied in a compatible fashion. All risk of disengagement must be eliminated. All snap hooks and carabiners must be self-locking and self-closing, and must never be connected to each other.

See Diagram A on page 7.

A pre-planned rescue procedure in the case of a fall is required. The rescue plan must be project-specific. The rescue plan must allow for employees to rescue themselves, or provide an alternative means for their prompt rescue. Store rescue equipment in an easily accessible and clearly marked area.

Training of Authorized Persons to correctly erect, disassemble, inspect, maintain, store, and use equipment must be provided by a Competent Person. Training must include the ability to recognize fall hazards, minimize the likelihood of fall hazards, and the correct use of personal fall arrest systems.

NEVER use fall protection equipment of any kind to hang, lift, support, or hoist tools or equipment, unless explicitly certified for such use.

Equipment subjected to forces of fall arrest must immediately be removed from use.

Age, fitness, and health conditions can seriously affect the worker should a fall occur. Consult a doctor if there is any reason to doubt a user's ability to withstand and safely absorb fall arrest forces or perform set-up of equipment. Pregnant women and minors must not use this equipment.

Physical harm may still occur even if fall safety equipment functions correctly. Sustained postfall suspension may result in serious injury or death. Use trauma relief straps to reduce the effects of suspension trauma.



Labels







GUARDIAN HALO

Class SRL Anchor at or above dorsal D-Ring

Self-Retracting Lifeline

CSA 7259.2.2-2017

WARNING

Not suitable for leading edge use

Pas pour utilisation contro bord coupant



WARNING: Prior to use, fully read and follow all manufacturer's instructions included at time of shipping. WARNING: Lifeline shall not contact edges or surfaces during fall arrest.

USE: This device is only for use by one person as a fall arrester. Only make connections directly to attachment point on safetly harness. Guard against swing-fall by keeping the lifeline vertically overhead. Ensure that connection to anchorage is secured properly before use. Avoid contact with sharp or abrasive edges and surfaces, and thermal, electrical, and chemical hazards. May be used as a component of a PFAS in HLL applications. Design, installation, and utilization of HLL must be supervised by a Qualified Person. Unsuitable for horizontal use. Competent Person must calculate fall clearance prior to use; refer to instructions for details. Clearance number specified is based on lifeline installed vertically overhead ni-line with worker.

INSPECTION: Prior to each use, inspect device per instructions, including locking function (sharp pull to test), retraction function, legibility of labels, evidence of defects, damage, or missing parts, and condition of connectors, housing, fasteries, and lifeline (inspect full length). Inspection by Competent Person required at least every 12 months. WARNING: This device shall be removed from service when the visual load indicator is deployed.

SPECIFICATIONS: Class SRI. Max. Arrest Force: 1800 lb (8 kN) Avg. Deployment Force: 900 lb (4 kN) User Capacity Weight Range (incl. tools and equipment): 100-310 lb (45-140 kg) Min. Setback Distance From Edge: 0 ft Max. Arrest Distance: 11 in (1,2 m) Max. Free Fall: Not Permitted Min. Required Fall Clearance: 7 ft 5 in (2,3 m) WARNING: Anchor above user's Dorsal D-Rino.

Part#: 91168 Rev E Serial # LOT # Mfg. Date Part # 10917 HEIGHT SAFETY. SIMPLIFIED.

guardianfall.com Part # Mfg Date: Lot # Serial # Date: Initials: Date of First Use:



Diagram A - Connections

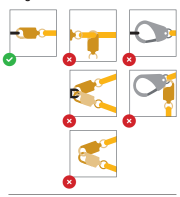


Diagram B - Fall Clearance

▲ CAUTION! Fall clearance calculation shown below is based on a standing worker falling directly in-line with anchor point.

A SAMPLE CALCULATION ONLY.

Always refer to connector instructions for productspecific clearance information.



Maximum Arrest
Distance =
Lock On Distance +
Deceleration Distance:

3 ft 6 in (1,1 m)

Harness Stretch
Safety Factor
Swing Fall

3 ft 6 in (1,1 m)

1ft 6 in (0,5 m)
2ft (0,6 m)

Swing Fall

▲ WARNING! Eliminate Swing Fall whenever possible! Swing falls increase the risk of striking objects or the ground in the event of a fall. If swing fall exists, always account for additional fall clearance.



Inspection

Prior to EACH use, inspect Halo SRL for deficiencies, including, but not limited to, corrosion, deformation, pits, burrs, rough surfaces, sharp edges, cracking, rust, paint buildup, excessive heating, alteration, broken stitching, fraying, bird-caging, and missing or illegible labels. Inspect full length of lifeline.

Pay careful attention to cable swage (located beneath rubber stopper) and ensure no damage is present at location where swage contacts lifeline. Inspect impact indicator (Shown Below) to see if product has undergone deployment. IMMEDIATELY remove Halo SRL from service if defects or damage are found.



Prior to EACH use, check lifeline retraction by pulling out a minimum 4 ft (1.2 m) and allowing it to retract under light tension; lifeline must retract completely. Pull lifeline sharply to test braking function; brakes must engage.

Depending on model or configuration, check shock pack for signs of deployment, and/or fall arrest indicator for signs of activation. Indicator will display red if unsafe for use. IMMEDIATELY remove from service if Halo SRL does not function properly, of if exposed to forces of fall arrest.

Ensure that applicable work area is free of all damage, including, but not limited to, debris, rot, rust, decay, cracking, and hazardous materials. Ensure that selected work area will support the application-specific minimum loads set forth in this instruction manual. Work area MUST be stable.

At least every 12 months, a Competent Person (CP) other than the user must inspect SRL.

Inspections MUST be recorded in inspection log in instruction manual and on equipment inspection grid label. The Competent Person must sign their initials in the box corresponding to the month and year the inspection took place.

During inspection, consider all applications and hazards the SRL has been subjected to.

Product lifetime is indefinite as long as it passes pre-use and Competent Person inspections.

This inspection log must be specific to one SRL. Separate inspection logs must be used for each SRL. All inspection records must be made visible and available to all users at all times. If equipment fails inspection it must be discarded immediately.



	Inspection requirements for self-retracting devices				
Type of Use	Application Examples	Example conditions of Use	Worker Inspection Frequency	Competent Person Inspection Frequency	Product Revalidation Frequency
Infrequent to Light	Rescue and confined space, factory maintenance	Good storage conditions, indoor or infrequent outdoor use, room temperature, clean environments.	Before each use	Annually	At least every 5 years but not more than intervals equired by the manufacturer.
Moderate to Heavy	Transportation, residential construction, utilities, warehouse	Fair storage conditions, indoor and extended outdoor use, all temperatures, clean or dusty environments.	Before each use	Semi- annually to annually	At least every 2 years but not more than intervals required by the manufacturer.
Severe to continuous	Commercial construction, oil and gas, mining, foundry	Harsh storage conditions, prolonged or continuous outdoor use, all temperatures, dirty environment.	Before each use	Quarterly to semi- annually	At least annually but not more than intervals required by the manufacturer.

Inspection Log

Serial No:	Date of first issue:
Model #:	User:

Date:	Results/Condition:	Inspected by:	Next Inspection Date:



HALO LA LIGNE DE VIE AUTORETRACTABLE

N° de pièce 10917CSA, 10918CSA

Manuel d'instructions

- × Ne jetez pas ces instructions.
- ▲ Lisez et comprenez les instructions avant d'utiliser cet équipement.

Applications spécifiques au produit

Peuvent soutenir au MAXIMUM 1 utilisateur dans un système personnel d'arrêt des chutes (PFAS) en cas d'utilisation dans des applications d'arrêt des chutes. La structure doit résister à des charges appliquées dans les directions autorisées par le système d'au moins 5 000 lb (22,2 kN). Aucune chute libre n'est autorisée.

Anneau en D : Dorsal

Peut être utilisé dans les applications de restriction de voyage. Les systèmes de retenue empêchent un travailleur d'atteindre le bord coupant d'un risque de chute. Tenez toujours compte de la longueur totale de l'équipement de connexion. La structure doit résister à des charges appliquées dans les directions autorisées par le système d'au moins 1 000 lb (4,4 kN). Aucune chute libre n'est autorisée. Les systèmes de retenue ne peuvent être utilisés que sur des surfaces dont la pente ne dépasse pas les 4/12 (vertical/horizontal). Anneaux en D : Dorsal, Sternum, Hanches (paire seulement), Épaules (paire seulement)

▲ AVERTISSEMENT: L'utilisation de l'équipement dans des applications non prévues peut entraîner des blessures graves, voire mortelles. Maximum 1 dispositif de fixation par point de connexion.

Normes de sécurité applicables

Atteint ou dépasse :

CSA Z259.2.2-2017

Introduction

Merci d'avoir choisi une ligne de vie autorétractable Guardian Halo. Ce manuel doit être lu et compris dans son intégralité, et utilisé dans le cadre de la formation des employés, tel qu'exigé par l'OSHA ou toute autorité compétente. Ce manuel et tout autre document inclus doivent être mis à la disposition de l'utilisateur de l'équipement. L'utilisateur doit comprendre comment utiliser la ligne de vie autorétractable Halo en toute sécurité et de manière efficace, ainsi que tout équipement de protection contre les chutes utilisé en combinaison avec celui-ci.

Pour toutes les applications de produits

Le poids maximal de l'utilisateur (incluant tous les vêtements, outils et équipements) est :

CSA: 100 - 420 lb (45 - 191 kg)

Classifications des travailleurs

- Personne qualifiée: Une personne titulaire d'un diplôme ou d'une certification accrédités, et disposant d'une vaste expérience ou d'un statut professionnel suffisant, qui est considérée comme compétente pour planifier/examiner la conformité des systèmes de protection contre les chutes et des systèmes de sauvetage.
- Personne compétente : Personne qualifiée avec beaucoup d'éxperience qui est DÉSIGNÉE PAR L'EMPLOYEUR pour être responsable de tous les éléments d'un programme de sécurité contre les chutes, y compris, mais sans s'y limiter, la réglementation, la gestion et l'application de ce programme. Une personne qui est compétente pour identifier les risques de chute existants et prévisibles, et qui a le pouvoir d'arrêter le travail afin d'éliminer les risques.
- Personne autorisée: Une personne qui est désignée par son employeur pour travailler autour de dangers potentiels de chute existants ou pour y être soumise.



Compatibilité

Lors de la réalisation des connexions à la ligne de vie autorétractable, éliminez toute possibilité de déroulement. Le déroulement se produit lorsqu'une interférence entre un connecteur et le point de fixation entraîne l'ouverture et le relâchement involontaires de la barrière du connecteur.

Tous les connecteurs doivent être sélectionnés et jugés compatibles avec le baudrier par une Personne compétente.

Toutes les barrières du connecteur doivent être à fermeture automatique, à verrouillage automatique et résister à une charge minimale de 3 600 lb (16 kN).

Voir le diagramme B à la page 7.

Limites

Dégagement en cas de chute: Le dégagement sous la surface de travail doit être suffisant pour arrêter une chute avant que l'utilisateur ne heurte le sol ou un obstacle. Lors du calcul du dégagement en cas de chute, tenez compte d'un facteur de sécurité MINIMUM de 2 pi (0,6 m), de la distance de décélération, de la hauteur de l'utilisateur, de la longueur de la longe/ligne de vie autorétractable, de l'étrement du baudrier, de la chute libre et de tous les autres facteurs applicables.

Voir le diagramme A à la page 7.

Chutes libres en balancement : avant l'installation ou l'utilisation, prenez en compte l'élimination ou la réduction au minimum de tous les risques de chute libre en balancement. Les chutes libres en balancement se produisent lorsque l'ancrage n'est pas situé directement au-dessus de l'endroit où la chute se produit. Travaillez toujours aussi près que possible de la verticale du point d'ancrage. Les chutes libres en balancement augmentent considérablement la probabilité de blessures graves ou de décès en cas de chute.

Entretien, nettovage et stockage

Le nettoyage après utilisation est important pour maintenir la sécurité et la longévité de la ligne de vie autorétractable. Nettoyez totalement les saletés, la corrosion et les contaminants de la ligne de vie autorétractable avant et après chaque utilisation. Si la ligne de vie autorétractable ne peut pas être nettoyée avec de l'eau pure, utilisez un savon doux et de l'eau, puis rincez et essuyez. NE nettoyez JAMAIS la ligne de vie autorétractable en utilisant des substances corrosives.

Lorsqu'il n'est pas utilisé ou pendant le transport, stockez l'équipement dans un endroit où il ne sera pas affecté par la chaleur, la lumière, une humidité excessive, des produits chimiques ou d'autres éléments dégradants.

Installation et utilisation

- ▲ AVERTISSEMENT! Les lignes de vie autorétractables Guardian Halo NE DOIVENT JAMAIS être utilisées sur des bords tranchants.
- AVERTISSEMENT! Aucune chute libre n'est autorisée.
- ▲ AVERTISSEMENT! Évitez TOUT contact de la ligne de vie avec des bords et des surfaces tranchants ou abrasifs.

Planifiez votre système avant toute installation :

Etape 1

Tous les composants du système personnel d'arrêt de chute doivent être sélectionnés et jugés compatibles avec la ligne de vie autorétractable par une personne compétente.

Étape 2

Assurez-vous que la structure à laquelle la ligne de vie autorétractable sera attachée, et sur laquelle les travaux seront effectués, est exempte de tout danger, y compris, sans s'y limiter, des débris, de la moisissure, de la rouille, les bords ou surfaces tranchants ou abrasifs, ainsi que les matériaux dangereux.

Étape 3

La ligne de vie autorétractable Halo ne peut être utilisée que dans des applications stationnaires; fixez le mousqueton de la ligne de vie autorétractable Halo au connecteur d'ancrage sélectionné, puis attachez le crochet à ressort à l'anneau en D approprié du harnais.

Étape 4

Assurez-vous qu'une corde de fixation est maintenue en tout temps, ce qui peut nécessiter l'utilisation d'un système de protection antichute secondaire ou complémentaire.



Part #	Length	Description
10917CSA	50 pi (15,2 m)	Câble galvanisé 3/16 po SRL avec tête pivotante, mousqueton à ressort et mousqueton
10918CSA	65 pi (19,8 m)	Câble galvanisé 3/16 po SRL avec tête pivotante, mousqueton à ressort et mousqueton

Spécifications

Force d'arrêt maximale : 1 800 lb (8 kN)

Force d'arrêt moyenne : 900 lb (4 kN)

Distance maximale d'arrêt : 3 pi 6 po (1,1 m)

Dégagement minimal requis en cas de chute :
 7 pi (2.1 m)

Gamme de températures de service permises : -40° à 130 °F (-40 °C à 54 °C)

Voir le diagramme B, page 7.

Matériaux

Acier inoxydable, acier galvanisé, laiton et aluminium.

Informations sur la sécurité

▲ AVERTISSEMENT! Le fait de ne pas comprendre et de ne pas respecter les règles de sécurité peut entraîner des blessures graves, voire mortelles. Les réglementations incluses dans le présent document ne sont pas exhaustives, sont fournies à titre de référence uniquement et ne sont pas destinées à remplacer le jugement d'une personne compétente ou sa connaissance des normes fédérales ou nationales.

Ne modifiez pas l'équipement.

Ne faites pas un mauvais usage de l'équipement.

Les conditions du lieu de travail, y compris, mais sans s'y limiter, les flammes, les produits chimiques corrosifs, les chocs électriques, les objets tranchants, les machines, les substances abrasives. les conditions météorologiques et les surfaces inégales, doivent être évaluées par une personne compétente avant de choisir un équipement de protection contre les chutes.

L'analyse du lieu de travail doit prévoir les endroits où les travailleurs effectueront leurs tâches, les itinéraires qu'ils emprunteront pour atteindre leur travail et les risques de chute potentiels et existants auxquels ils peuvent être exposés. L'équipement de protection contre les chutes doit être choisi par une Personne compétente. Les sélections doivent tenir compte de toutes les conditions de travail potentiellement dangereuses. Tous les équipements de protection contre les chutes doivent être achetés neufs et dans un état non utilisé.

Les systèmes de protection contre les chutes doivent être sélectionnés et installés sous la supervision d'une Personne compétente, et utilisés de manière conforme. Les systèmes de protection contre les chutes doivent être conçus de manière à être conformes à toutes les réglementations fédérales, nationales et de sécurité. Les forces appliquées aux ancrages doivent être calculées par une Personne compétente.

Les baudriers et les connecteurs choisis doivent être conformes aux instructions du fabricant, et doivent être de taille et de configuration compatibles. Les crochets, mousquetons et autres connecteurs doivent être choisis et appliqués de manière compatible. Tout risque de désengagement doit être éliminé. Tous les crochets et mousquetons doivent être à verrouillage et fermeture automatiques, et ne doivent jamais être reliés les uns aux autres.

Voir le diagramme B à la page 7.

Une procédure de sauvetage planifiée en cas de chute est requise. Le plan de sauvetage doit être spécifique au projet. Le plan de sauvetage doit permettre aux employés de se sauver eux-mêmes, ou fournir un moyen alternatif pour leur sauvetage rapide. Rangez les équipements de secours dans un endroit facilement accessible et clairement indiqué.



La formation des personnes autorisées à monter, démonter, inspecter, entretenir, stocker et utiliser correctement l'équipement doit être assurée par une personne compétente. La formation doit inclure la capacité à reconnaître les risques de chute, à réduire au minimum la probabilité des risques de chute et à utiliser correctement les systèmes personnels d'arrêt des chutes.

N'utilisez JAMAIS d'équipement de protection contre les chutes, quel qu'il soit, pour suspendre, soulever, soutenir ou hisser des outils ou des équipements, à moins qu'il ne soit explicitement certifié pour une telle utilisation.

Les équipements soumis à des forces d'arrêt de chute doivent être immédiatement mis hors service.

L'âge, la condition physique et l'état de santé peuvent avoir des conséquences graves pour le travailleur en cas de chute. Consultez un médecin s'il y a des raisons de douter de la capacité d'un utilisateur à résister et à absorber en toute sécurité les forces d'arrêt des chutes ou à effectuer le réglage de l'équipement. Les femmes enceintes et les mineurs ne doivent pas utiliser cet équipement.

Des dommages corporels peuvent survenir même si l'équipement de sécurité antichute fonctionne correctement. Une suspension prolongée après une chute peut entraîner des blessures graves, voire la mort. Utilisez des sangles de soulagement des traumatismes pour réduire les effets du traumatisme de la suspension.

Étiquettes

Voir les images à la page 6.



GUARDIAN HALO

Ancrage SRL de classe au niveau ou au-dessus de l'anneau en D dorsal

Self-Retracting Lifeline

CSA Z259.2.2-2017

WARNING!

Not suitable for leading edge use

Pas pour utilisation contro bord coupant



65 pi; 3/16 po CÂBLE GALVANISÉ; 10917CSA

Avant d'utiliser l'équipement, il convient de lire intégralement et de comprendre les instructions du fabricant fournies avec celui-ci au moment de l'expédition. Avertissement : Suivre toutes les instructions du fabricant fournies avec le dispotif lors de sa livraison. Avertissement : Ce dispotif doit etre retire du service lorsque l'indicateur de chute du est active.

UTILISATION : Ce dispositif est destiné à être utilisé par une seule personne en tant que système de protection antichute. Effectuez uniquement les connexions directement sur le point d'attache du baudrier de sécurité. Prévenez les chutes pendulaires en maintenant la ligne de vie verticalement au-dessus de l'utilisateur. Assurez-vous que la connexion à l'ancrage est correctement fixée avant utilisation. Évitez tout contact avec des bords ou surfaces tranchants ou abrasifs, ainsi qu'avec des dangers thermiques, électriques et chimiques. Peut être utilisé comme composant d'un système personnel d'arrêt de chute dans des applications avec ligne de vie horizontale. La conception, l'installation et l'utilisation des lignes de vie horizontales doivent être supervisées par une personne qualifiée. Non adapté à une utilisation horizontale. Une personne compétente doit calculer le dégagement en cas de chute avant l'utilisation: Consultez les instructions pour plus de détails. Le dégagement en cas de chute indiqué est basé sur une ligne de vie installée verticalement au-dessus et dans l'alignement de l'utilisateur.

INSPECTION : Avant chaque utilisation, inspectez le dispositif conformément aux instructions, en vérifiant notamment le bon fonctionnement du mécanisme de verrouillage (test par traction brusque), le bon enroulement de la ligne de vie, la lisibilité des étiquettes, l'absence de défauts, de dommages ou de pièces manquantes, ainsi que l'état des connecteurs, du bottier, des fixations et de la ligne de vie (inspecter toute la longueur). Une inspection par une personne compétente est requise au moins tous les 12 mois. Avertissement : La corde d'assurance ne doit pas entrer en contact avec des bords ou des surfaces lors de l'arret de feutule.

SPÉCIFICATIONS: Classe SRLForce d'arrêt maximale: 1800 lb (8 kN)Force moyenne de déploiement: 900 lb (4 kN)Plage de poids de l'utilisateur (y compris outils et équipement): 100-310 lb (45-140 kg)Distance minimale de recul depuis le bord: 0 poDistance maximale d'arrêt: 3 oi 11 po (1.2 m)Chute libre maximale; Non autorisée

Dégagement en cas de chute minimal : 7 pi 5 po (2,3 m)

Avertissement : Ancrer au-dessus de l'anneau en D

dorsal du harnais de l'utilisateur.

Fabriqué aux États-Unis, CSA Z259,2,2-2017

Référence : 91168 Rév. : E Numéro de série Numéro de lot Date de fabrication Référence 10917 SÉCURITÉ EN HAUTEUR. SIMPLIFIÉE.

guardianfall.com

Référence Date de fabrication Numéro de lot Numéro de série Date : Initiales : Date de première utilisation :



Diagramme A -

Dégagement en cas de chute Voir le diagramme à la page 7.

Distance maximale d'arrêt = Distance de verrouillage + Distance de décélération:

3 ft 6 in (11 m)

Extension maximal du harnais

Facteur de sécurité

Chute libre en balancement

▲ AVERTISSEMENT! Éliminez la chute libre en balancement dans la mesure du possible! En cas de chute libre en balancement, il faut toujours prévoir un dégagement supplémentaire.

ATTENTION! Le calcul du dégagement présenté ci-dessous se base sur la chute d'un travailleur debout directement aligné sur le point d'ancrage.

▲ EXEMPLE DE CALCUL UNIQUEMENT.
Consultez toujours les instructions du
connecteur pour obtenir des informations
sur le dégagement spécifique au produit.

Diagramme B - Connexions

Voir le diagramme à la page 7.

Inspection

Avant CHAQUE utilisation, inspectez la ligne de viei autorétractable Halo pour détecter tout défaut, y compris, mais sans s'y limiter, la corrosion, la déformation, les piqûres, les bavures, les surfaces rugueuses, les bords tranchants, les fissures, la rouille, faccumulation de peinture, la surchauffe excessive, les altérations, les coutures cassées, l'effilochage, les nids de fils brisés, ainsi que les étiquettes manquantes ou illisibles. Inspectez la ligne de vie sur toute sa longueur.

Portez une attention particulière à la sertissure du câble (située sous le bouchon en caoutchouc) et assurez-vous qu'aucun dommage n'est présent à l'endroit où la sertissure est en contact avec la ligne de vie. Vérifiez l'indicateur de choc (voir ci-dessous) pour déterminer si l'équipement a été déployé. Mettez IMMÉDIATEMENT la ligne de vie autorétractable hors service si vous constatez des défauts ou des dommages.

Exemple d'indicateur de choc

Vert : non déployé

Rouge : déployé

Avant CHAQUE utilisation, vérifiez le réenroulement de la ligne de vie en la déroulant sur une longueur minimale de 4 pi (1,2 m), puis en la laissant se rétracter sous légère tension; la ligne de vie doit se réenrouler complètement. Tirez brusquement sur la ligne de vie pour tester la fonction de freinage; les freins doivent s'engager.

Selon le modèle ou la configuration, vérifiez le sac à absorption d'énergie pour détecter tout signe de déploiement, et/ou l'indicateur d'arrêt de chute pour tout signe d'activation. L'indicateur passe au rouge en cas d'utilisation non sécuritaire. Mettez IMMÉDIATEMENT la ligne de vie autorétractable Halo hors service si elle ne fonctionne pas correctement ou si elle a été soumise à des forces d'arrêt de chute.

Veillez à ce que la zone de travail concernée soit exempte de tout dommage, notamment mais sans s'y limiter, débris, pourriture, rouille, dégradations, fissures et matières dangereuses. Assurez-vous que la zone de travail supporte les charges minimales spécifiques à l'application définies dans le présent manuel d'utilisation La zone de travail DOIT être stable.

Au moins tous les 12 mois, une personne compétente autre que l'utilisateur doit inspecter la ligne de vie autorétractable.

Les inspections DOIVENT être consignées dans le registre d'inspection du manuel d'instructions et sur l'étiquette de la grille d'inspection de l'équipement. La personne compétente doit apposer ses initiales dans la case correspondant au mois et à l'année où l'inspection a eu lieu.

Lors de l'inspection, tenez compte de toutes les applications et de tous les risques auxquels la ligne de vie autorétractable a été soumise.

La durée de vie du produit est indéfinie tant que l'équipement passe avec succès les inspections de la personne compétente avant utilisation.

Ce journal d'inspection doit être spécifique à une ligne de vie autorétractable. Des registres d'inspection distincts doivent être utilisés pour chaque ligne de vie autorétractable. Tous les registres d'inspection doivent être visibles et accessibles à tous les utilisateurs à tout moment. Si l'équipement échoue à l'inspection. il doit être ieté immédiatement.

a i inspection, il doit etre jete immediatemen



Е	Exigences d'inspection pour les dispositifs à rétraction automatique				
Type d'utilisation	Exemples d'application	Exemples de conditions d'utilisation	Fréquence d'inspection par le travailleur	Fréquence d'inspection par une personne compétente	Fréquence de réévaluation du produit
Rare à occasionnelle	Sauvetage et espaces confinés, maintenance d'usine	Bonnes conditions de stockage, utilisation à l'intérieur ou utilisation extérieure occasionnelle, température ambiante, environnements sains.	Avant chaque utilisation	Annuellement	Au moins tous les 5 ans, mais ne dépassez pas les intervalles recommandés par le fabricant.
Modérée à fréquente	Transport, construction résidentielle, services publics, entrepôt	Conditions de stockage adéquates, utilisation à l'intérieur et à l'extérieur prolongée, toutes les températures, environnements propres ou poussiéreux.	Avant chaque utilisation	Deux fois par an à une fois par an	Au moins tous les 2 ans, sans dépasser les intervalles recommandés par le fabricant.
Intense à continue	Construction de bâtiments commerciaux, pétrole et gaz, exploitation minière, fonderie	Conditions de stockage difficiles, utilisation prolongée ou continue en extérieur, toutes les températures, environnement sale.	Avant chaque utilisation	Tous les trimestres ou tous les semestres	Au moins une fois par an, sans dépasser les intervalles recommandés par le fabricant.



USA

607 East Sam Houston Parkway South

Suite 800

Pasadena, TX 77503 800 466 6385

800 400 0383

customer.service@guardianfall.com

CANADA

580 Notre Dame Avenue, Unit 16

Sudbury, ON P3C 5L2 800 466 6385

customer.service@guardianfall.com

WARRANT's Guardian warrants to Buyer that all products are free from defects in material, workmanship, and design (if a Supplier-responsible design), however this warranty does not cover conditions resulting from normal wear and tear, neglect, abuyes, ecident or otherwise. Guardian solitions under this warranty apply for the lifetime of the products and are limited to the replacement of product only. This warranty is not transferable to any other Guardian service and does not apply to product that is resold after having been put into service. No other person, firm, entity, or the like is authorized to assume or assign for Guardian any other liability in connection with the sale or use of Guardian's products. Turthermore, this varranty is void if any product is changed or alread in any way, or if the product is used in a manner other than for which it is intended. There are no implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, which are specifically disclaimed.