

Honeywell
MILLER

Fall Protection



MILLER MIGHTEVAC® SELF-RETRACTING LIFELINE WITH EMERGENCY RETRIEVAL HOIST

User Instruction Manual

INDEX

EN	USER INSTRUCTIONS	4
DA	BRUGERVEJLEDNING	15
DE	GEBRAUCHSANWEISUNG	25
ES	INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO	36
FI	KÄYTTÖOHJEET	47
FR	INSTRUCTIONS D'UTILISATION	58
IT	ISTRUZIONI PER L'USO	69
NL	GEBRUIKSAANWIJZING	80
NO	BRUKSANSNING	91
PL	INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA	102
RU	РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	113
SK	NÁVOD NA POUŽITIE	124
SV	BRUKSANVISNINGAR	135
TR	KULLANIM KILAVUZU	146
	PRODUCT SPECIFICATIONS	157
	IDENTIFICATION SHEET	170
	INSPECTION SHEET	172
	CONFORMITY EU 2016/425:	174
	EU DECLARATION OF CONFORMITY:	175

EN

USER INSTRUCTIONS

THANK YOU

Thank you for your purchase of Honeywell Miller fall protection equipment manufactured by Honeywell Safety Products. Honeywell Miller brand products are produced to meet the highest standards of quality at our ISO 9001 certified facility. Honeywell Miller equipment will provide you with years of use when cared for properly.



WARNING

ALL PERSONS USING THIS EQUIPMENT MUST READ, UNDERSTAND AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS. FAILURE TO DO SO MAY RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH. DO NOT USE THIS EQUIPMENT UNLESS YOU ARE PROPERLY TRAINED.

It is crucial that the authorized person/user of this equipment read and understand these instructions. In addition, federal law requires employers to ensure that all users are trained in the proper installation, use, inspection, and maintenance of fall protection and confined space equipment.

Fall protection training should be an integral part of a comprehensive safety program.

Proper use of fall arrest systems can save lives and reduce the potential of serious injuries from a fall. The user must be aware that forces experienced during the arrest of a fall or prolonged suspension may cause bodily injury. Consult a physician if there is any question about the user's ability to use this product. Pregnant women and minor children must not use this product.

1.0 PURPOSE

The Miller mightevac® Self-Retracting Lifeline with Emergency Retrieval Hoist is a retractable device designed to be used by personnel for fall protection in confined space applications with a quick-activating retrieval mechanism for emergency evacuation.

2.0 GENERAL REQUIREMENTS

2.1 GENERAL REQUIREMENTS

All warnings and instructions shall be provided to authorized persons/users.

All authorized persons/users must reference the regulations governing occupational safety (including confined space regulations), as well as applicable CE EN1496:2006, class A, EN 360:2002 standards. Please refer to product labeling for information on specific CE EN 1496:2006, class A, EN 360:2002 standards met by product.

All authorized persons/users of this equipment must be trained in proper confined space procedures.

Proper precautions should always be taken to remove any obstructions, debris, material, or other recognized hazards from the work area that could cause injuries or interfere with the operation of the system.

All equipment must be inspected before each use according to the manufacturer's instructions.

All equipment should be inspected by a qualified person on a regular basis.

To minimize the potential for accidental disengagement, a competent person must ensure system compatibility.

Equipment must not be altered in any way. Repairs must be performed only by the manufacturer, or persons or entities authorized in writing by the manufacturer.

Any product exhibiting deformities, unusual wear, or deterioration must be immediately discarded.

Any equipment subject to a fall must be removed from service.

The authorized person/user shall have a rescue plan and the means at hand to implement it when using this equipment.

Never use fall protection equipment for purposes other than those for which it was designed. Fall protection equipment should never be used for towing or hoisting.

All synthetic material must be protected from slag, hot sparks, open flames, or other heat sources. The use of heat resistant materials is recommended in these applications.

Environmental hazards should be considered when selecting fall protection equipment. Equipment must not be exposed to environmental hazards and chemicals which may produce a harmful effect. Use in highly corrosive or caustic environments dictates a more frequent inspection and servicing program to ensure the integrity of the device is maintained.

Do not allow equipment to come in contact with anything that will damage it including, but not limited to, sharp, abrasive, rough or high-temperature surfaces, welding, heat sources, electrical hazards, or moving machinery.

Do not expose the equipment to any hazard which it is not designed to withstand. Consult the manufacturer in cases of doubt.

Always check for obstructions below the work area to make sure potential fall path is clear.

Allow adequate fall clearance below the work surface.

Never remove product labels, which include important warnings and information for the authorized person/user.

2.2 WARNINGS AND LIMITATIONS

CAPACITY

For use by ONE person only in both fall protection and rescue applications. Maximum capacity is 300 lbs. (136kg), including body weight, clothing and tools, unless labeled otherwise. — DO NOT EXCEED THIS WEIGHT.

Force required to operate rescue features when device is loaded to capacity is 22 lbs. (98N).

LIFELINE RETRACTION & LOCKING

Do not use the device if it does not retract. Always maintain tension on the lifeline while retracting.

Device must be tested for locking before each use. Do not use the device if the brakes do not engage.

USE

This device is designed for overhead installation applications and applications whereby the unit is used in conjunction with a mounting bracket and installed to Honeywell-approved anchorages, such as a tripod.

Do not use this device for horizontal use or with horizontal lifeline systems, unless approved by the manufacturer.

Never work above the device.

The device should be installed and used in such a manner as to minimize the potential for a swing fall.

Never allow lifeline to become slack while being used for fall protection or while in rescue mode.

Do not allow lifeline in any application to bend or be subjected to fall arresting forces over structural members or edges.

Never use the device as a restraint or positioning device.

The retrieval mechanism in this device is FOR EMERGENCY USE ONLY. Do not use for routine hoisting of personnel or materials.

MAINTENANCE

Do not lubricate this device.

The device must be kept clean and free of contaminants.

This unit must be removed from service if any part of the system appears to be damaged or does not pass inspection, or if the unit has been subjected to the forces of arresting a fall or affecting a rescue.

Do not attempt to service this device. If the device does not operate properly or requires repairs, return the device to the equipment manufacturer, or service center authorized in writing by the manufacturer, for repairs.

3.0 SYSTEM COMPATIBILITY

The Miller mightevac Self-Retracting Lifeline is designed for use with Honeywell-approved components only. Substitution or replacement with non-approved component combinations or sub-systems or both may affect or interfere with the safe function of each other and endanger the compatibility within the system. This incompatibility may affect the reliability and safety of the total system.

3.1 PERSONAL FALL ARREST SYSTEM COMPONENTS

Three key components of the Personal Fall Arrest System (PFAS) need to be in place and properly used to provide maximum worker protection.

ANCHORAGE/ANCHORAGE CONNECTOR

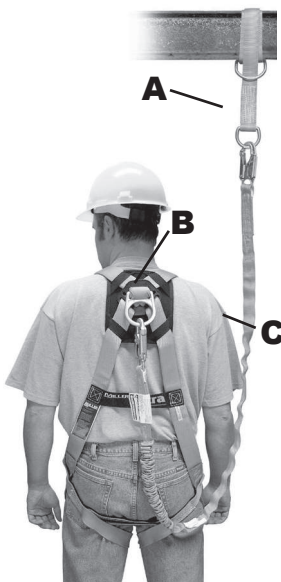
The first component is the anchorage/anchorage connector. The anchorage, also referred to as the anchor point or tie-off point, is a secure point of attachment for connecting devices and must be capable of supporting 5,000 lbs. (22.2kN) per worker. An anchorage connector, such as the cross-arm strap, D-bolt or rebar hook anchor, is sometimes necessary to make a compatible connection between the connecting device and the anchorage.

BODY WEAR

The second system component is the personal protective gear worn by the worker while performing the job. The only form of body wear acceptable for fall arrest is the full-body harness. Full-body harnesses are engineered to aid in the arrest of a free fall and must be worn in all situations where workers are exposed to a potential free fall.

CONNECTING DEVICE

The third component of the system is the connecting device, the critical link which joins the body wear to the anchorage/anchorage connector. The most important feature of the connecting device is the built-in shock absorber. Whether the connecting device is a shock-absorbing lanyard or self-retracting lifeline, they are designed to dramatically reduce fall arrest forces. Rope, web or wire rope lanyards being used for fall arrest MUST be used in conjunction with a shock absorber (i.e., Honeywell Miller SofStop pack).



Individually, none of these components will provide protection from a fall. However, when used properly and in conjunction with each other, they form a Personal Fall Arrest System that becomes vitally important to safety on the job site.

3.2 COMPONENT WARNINGS AND LIMITATIONS

*Please apply the recommendations in regards with the standards of the region where you use the device.

***ANCHORAGES/ANCHORAGE CONNECTORS**

- Anchorages must be capable of supporting 5,000 pounds (22.2kN) per worker.
- EN795
- Always work directly under the anchor point to avoid a swing-fall injury.
- When selecting an anchorage point, always refer to the fall clearance calculation information provided with the connecting device to ensure that the anchorage point is at a height that will not allow a user to strike a lower level should a fall occur. Remember that shock absorbers will elongate when subjected to fall arrest forces (refer to the labels/instructions provided with the shock absorber for additional details).
- Anchorage connector must be compatible with snap hook or carabiner and must not be capable of causing a load to be applied to the gate (keeper).

***BODY WEAR**

- The only form of body wear acceptable for fall arrest is the full-body harness.
- It is imperative that the harness be worn properly. Visually check all buckles to assure proper and secure connections before each use. All straps must be connected and adjusted to provide a snug fit.
- Fall protection connecting devices should be attached to the back D-ring of the full-body harness.
- EN361
- Side and front D-rings should be used for positioning only. (Note front D-ring exception above.); shoulder D-rings should be used for retrieval or raising only.
- Never attach rebar (pelican) hooks to a harness D-ring.
- Body belts should be used for positioning only.

***CONNECTING DEVICES**

- Make only compatible connections.
- Use only connecting devices containing locking snap hooks or auto-locking carabiners.
- Connect in a manner that limits free fall to the shortest possible distance. [6ft. (1.8m) maximum]
- Always visually check that each snap hook and carabiner freely engages the harness D-ring or anchor point/anchorage connector, and that its gate (keeper) is completely closed and locked. Never disable or restrict locking keeper or alter connecting device in any way.
- Make sure snap hook/carabiner is positioned so that its gate is never load bearing.
- The use of shock absorbers is required to reduce fall arrest forces. All Honeywell Miller shock absorbers, shock-absorbing lanyards, and self-retracting lifelines limit maximum fall arrest forces to 1,800 lbs. (8kN) or less.
- Never allow a lanyard/lifeline to pass under or entwine around the user's arms, legs, neck or any other obstacle.
- Do not tie knots in lanyards or lifelines, or wrap around sharp, rough edges, or small diameter structural members.
- Do not attach multiple lanyards together, or attach a lanyard back onto itself unless it is specifically designed for that purpose.

4.0 OPERATION

RETRIEVAL OPERATION

—FOR EMERGENCY USE ONLY—

THE MIGHTEVAC RETRIEVAL MECHANISM IS TO BE USED ONLY IN THE EVENT OF AN EMERGENCY. DO NOT USE FOR ROUTINE HOISTING OF PERSONNEL OR MATERIALS. NOTE: IT IS RECOMMENDED TO PULL OUT SEVERAL FEET OF LIFELINE AND HOLD IN POSITION BEFORE ENGAGING RETRIEVAL MECHANISM. ALWAYS MAINTAIN TENSION ON THE LIFELINE WHILE IN RETRIEVAL MODE.

Pull out on the plunger pin until the ratchet handle pops outward. It may be necessary to rotate the handle slightly to fully engage the internal gears. The plunger pin should snap back into its original position when the gears are fully engaged. The unit is now in retrieval mode.

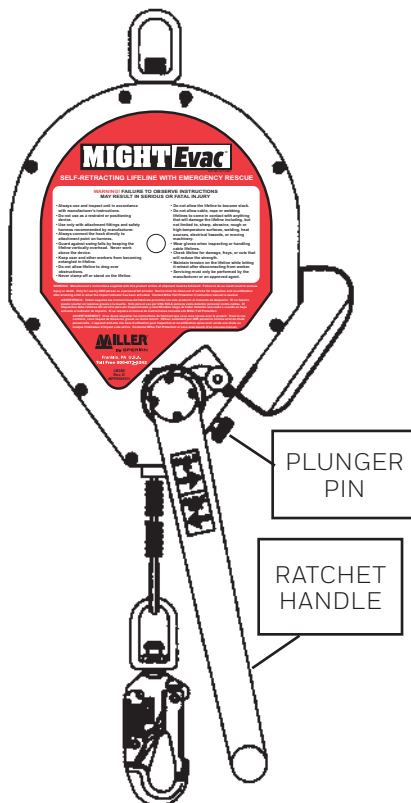
NOTE: A rescue may be executed by raising a person to safety.

TO RAISE: While maintaining light tension on the lifeline, rotate the ratchet handle counter-clockwise (CCW) to crank the lifeline into the housing.

WARNING: Always ensure that the plunger pin has returned completely into the locked position when changing the unit from retractable to retrieval mode. Do not use the unit if it will not hold the load while in retrieval mode.

Self-Retracting Lifeline Operation

To return the unit to the retractable mode, remove the weight from the lifeline and secure the end of the lifeline as it will begin to retract once the internal gears are disengaged. Pull out on the plunger pin and hold. Push inward on the ratchet handle, where it connects to the gear shaft, to disengage the gears and let pin drop into the locked position.



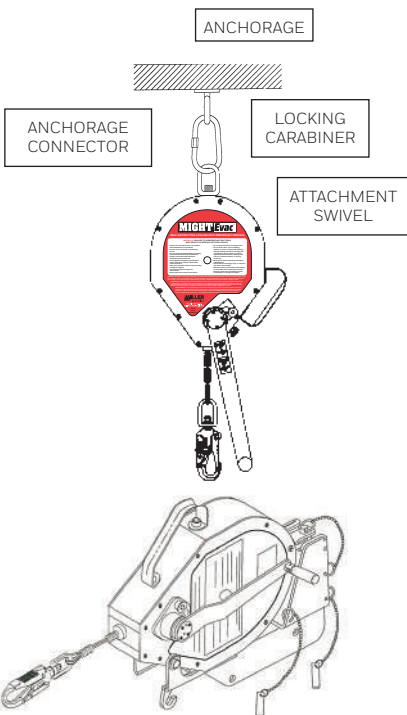
5.0 INSTALLATION

5.1 GENERAL INSTALLATION AND MAKING CONNECTIONS

The MightEvac Self-Retracting Lifeline must be mounted to an overhead anchorage by the attachment swivel using a locking carabiner or other Honeywell Miller approved anchorage connector, or it must be used in conjunction with a Honeywell Miller mounting bracket which is then installed on a tripod. The anchorage must be capable of supporting a 5,000 lb. (22.2kN) tensile load. Review all warnings and instructions when selecting a mounting location.



For general fall protection, connect the lifeline end connector (i.e., snap hook) to the back D-ring on the full-body harness.



5.2 INSTALLATION OF MIGHTEVAC TO MOUNTING BRACKET (REF. FIG. 1)

Step 1: Remove red, round protective stickers from both sides of the MightEvac unit.

Step 2: Insert attachment swivel of the unit into bracket as shown.

Step 3: Slide the unit forward until the threaded holes in the housing (where stickers were removed) are aligned with the holes in the front of the bracket as shown.

NOTE: The carrying handle of the unit must be in the upward position away from the bracket.

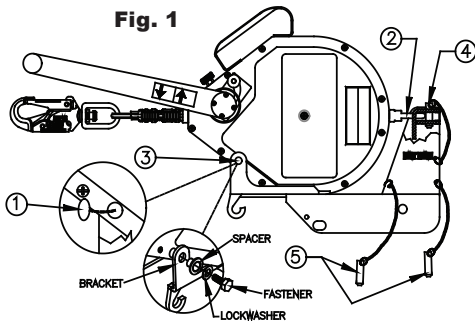
Insert the fastener through the lockwasher, spacer and hole in the bracket. Tighten to 8 plus or minus one (1) ft.-lbs. (96 plus or minus 12 in.-lbs.). Repeat for opposite side.

Step 4: Insert the pushpin through the bracket in the holes provided. This securely attaches the unit to the bracket. Ensure the pushpin is securely through both holes and remains in place.

Step 5: Attach the unit with bracket to an approved Honeywell Miller anchoring device and secure with the pushpins provided. Refer to installation procedures in sections 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 and 5.7 of this manual.

To remove the unit, simply reverse the above procedures.

Fig. 1



5.3 INSTALLATION PROCEDURE TO TRIPOD (REF. FIG. 2A AND 2B)

Step 1: Place bracket hook over adjustment pin.

Step 2: Rotate bracket toward Tripod leg until the top holes of the bracket pass the Tripod leg and insert pin completely through both sides of the bracket. (NOTE: This pin will pass behind the Tripod leg, not through it--see Fig. 2b.)

Step 3: Align the bottom holes in the bracket with holes in the Tripod leg and insert pin through bracket and Tripod leg. Be sure the pin is completely through both the bracket and Tripod leg.

To remove the device, simply reverse the installation procedure.

WARNING: Be careful not to remove the pin that collapses the Tripod leg, as serious injury may occur.

Fig. 2a

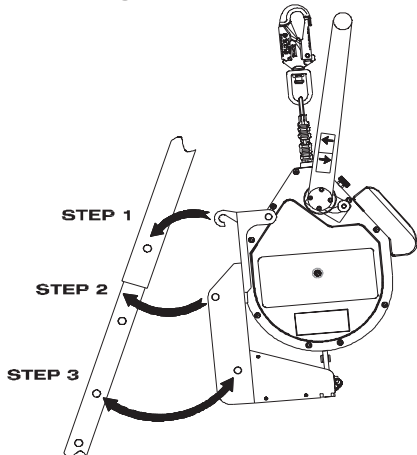
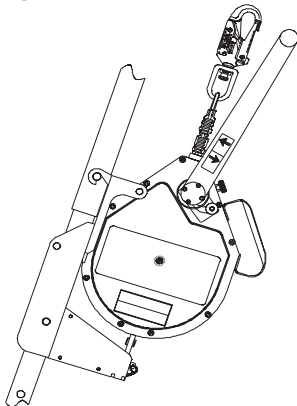


Fig. 2b



6.0 CALCULATING FALL CLEARANCE DISTANCE

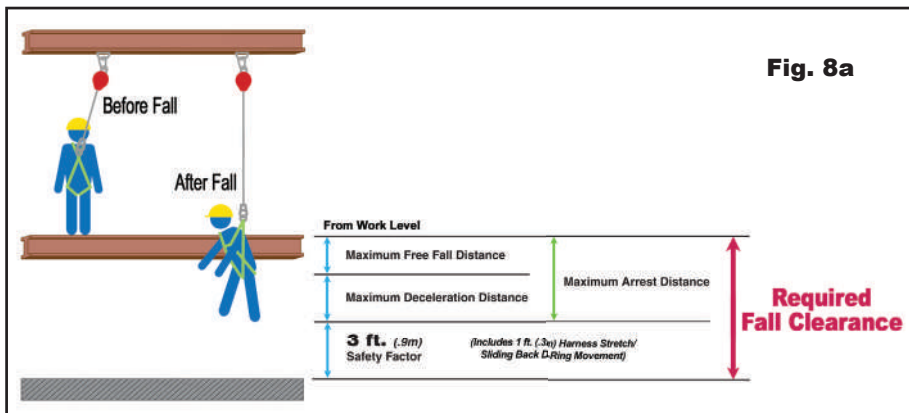
It is essential to understand how to calculate the fall clearance distance for each work application to avoid contact with a lower level. Use the following calculation to determine Required Fall Clearance.

SELF-RETRACTING LIFELINE FALL CLEARANCE CALCULATION

[Calculation taken from work level]

Maximum Arrest Distance
+ (Non-Standing Work Position Factor)
+ (Swing Fall Factor)
+ 3 ft. (.9m) Safety Factor
= Required Fall Clearance

CAUTION: Read all notes and refer to all self-retracting lifeline fall clearance diagrams and labels to determine exact required fall clearance for your application.



(See Fig. 8a, 8b, 8c & 8d.)

IMPORTANT NOTES:

The self-retracting lifeline must be anchored overhead to ensure the accuracy of the fall clearance calculation and related information.

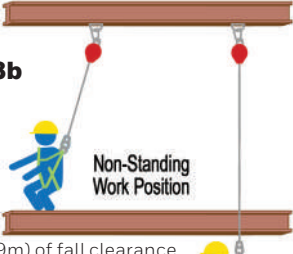
It is important to understand that other factors, such as whether the user is performing work in a standing, crouched or lying down position and/or whether the user is working directly below the anchor point or at an angle, can affect fall distance when using a retractable device.

The self-retracting lifeline fall clearance calculation assumes the user is standing. If the user will be performing work in a crouched or kneeling position, an additional 3 ft. (.9m) of fall clearance is required. If the user will be performing work in a lying down position, an additional 5 ft. (1.5m) of fall clearance is required.

The self-retracting lifeline fall clearance calculation also assumes the user is working directly below the anchor point, minimizing any possibility for a swing fall. In a swing fall situation, the total fall distance will be greater than if the user were working directly below the anchor point. In some applications, it may not be possible to work directly below the anchor point. In such a case, the worker must increase the fall clearance distance to account for the swing fall factor. In any case, the worker must not be exposed to a potential swing fall where contact with another object may occur.

The maximum arrest distance (free fall + deceleration) varies by retractable. Always refer to the labels on the specific unit to determine the maximum arrest distance.

Fig. 8b



Add 3 ft (.9m) of fall clearance to calculation if user may be working in a crouched or kneeling position.

Add 5 ft. (1.5m) of fall clearance if user may be working in a lying down position.



Fig. 8d

Swing Fall Hazard



Worker must not be exposed to a swing fall hazard.

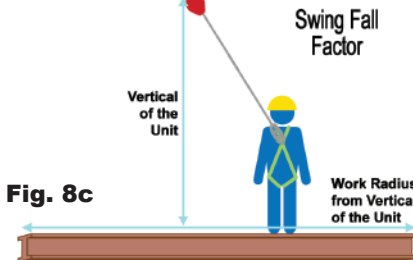


Fig. 8c

Whenever a worker may not be working directly under the anchor point or may be moving back and forth from the vertical of the unit, the swing fall factor must be included in the fall clearance calculation. Fall clearance distance will increase according to the specifics of the swing fall conditions.

Honeywell Technical Services can help you calculate the added fall clearance required.

If there is any question about calculating fall clearance distance, please contact Honeywell Technical Services:

IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com
www.honeywellsafety.com

7.0 TRAINING

The purchaser of this equipment must ensure that all personnel using this equipment are familiar with these instructions and are properly trained in the operation, limitations, installation, inspection and maintenance of this product. Training should be conducted periodically and without exposing the trainee to a fall hazard.

NOTE: Excessive training on this device will cause the gears in the unit to wear, thus reducing its life expectancy and will consequently require more frequent servicing. The retrieval mechanism in this device is for emergency use only. Do not use for routine hoisting of personnel or materials.

Honeywell Miller Training can provide the knowledge and skills necessary to achieve a safe, more productive work environment.

8.0 INSPECTION AND MAINTENANCE

8.1 INSPECTION AND OPERATION CHECKPOINTS

WARNING: The user must perform the following operation checkpoints and inspections prior to each use. In addition, a competent person must inspect equipment at regular intervals, at least annually.*

CAUTION: Always wear gloves when inspecting wire rope/cable units; broken strands can cause injury!

1. Device Housing and Parts/Mounting Bracket: Inspect the unit for loose fasteners and bent, cracked, distorted, worn, malfunctioning or damaged parts.

2. Lifeline:

a. With the device in the mounted position, test the lifeline retraction and tension by pulling out several feet of the cable and allow to retract back into the unit. Always maintain a light tension on the cable as it retracts. The lifeline should pull out freely and retract all the way back into the unit.

If the lifeline does not pull out smoothly or sticks when retracting, pull all the cable out of the housing and allow it to retract slowly under tension. Do not use the unit if the lifelines does not retract properly.

b. The lifeline should be checked regularly for signs of damage. Inspect entire length for cuts, burns, corrosion, kinks, frays, worn areas, broken strands or chemical damage.

3. Braking Mechanism: The braking mechanism can be tested by grasping the lifeline ABOVE the load indicator and applying a sharp steady pull downward which will engage the brakes. There should be no slippage of the lifeline while the brakes are engaged. Once tension is released, the brakes will disengage and the unit will return to the retractable mode.

4. Snap Hook: Inspect the snap hook closely for damage, distortion, cracks, corrosion, or pitted surfaces. The snap hook gate (keeper) should seat into the nose without binding and should not be bent, distorted or obstructed. The gate spring should exert sufficient force to firmly close the gate. The gate locking mechanism must prevent the gate from opening when closed. The snap hook swivel should operate smoothly.

5. Load Indicator: Inspect the load indicator for signs of activation. The load indicator is located in the swivel of the snap hook. The swivel eye will elongate and expose a red area at the location illustrated when subjected to fall arresting forces.

6. Retrieval Mechanism: Ensure that the retrieval mechanism and associated components are working properly according to the operation instructions (see section 4.0 of this manual).

7. Labels/Markings: Make sure that all labels and markings are present and legible.



UNITS THAT DO NOT PASS INSPECTION OR HAVE BEEN SUBJECTED TO THE FORCES OF ARRESTING A FALL OR AFFECTING A RESCUE MUST BE REMOVED FROM SERVICE.

8.2 MAINTENANCE

Basic care of all fall protection equipment will prolong the durable life of the unit and will contribute toward the performance of its vital safety function.

SERVICING

Servicing of the Miller mightevac Self-Retracting Lifeline must only be carried out by Honeywell Safety Products or persons or entities authorized in writing by Honeywell. A record log of all servicing and inspection dates for this device must be maintained. Only original Honeywell Miller replacement parts are approved for use in this device. Repairable devices must be returned to our facilities or an approved service center whenever subjected to fall arresting forces for physical inspection and recertification. Non-repairable devices that do not pass inspection must be disposed of in a manner to prevent inadvertent further use.

CLEANING AND STORAGE

Periodically clean the exterior of the device and wipe the lifeline using a damp cloth and mild detergent. Towel dry. When not in use, store in a clean, dry location, free of exposure to heat, light, excessive moisture, oil, chemicals, vapors, or other degrading elements. The lifeline should be fully retracted into the device when not in use.

BRUGERVEJLEDNING

TAK

Tak fordi du købte dette Honeywell Miller-faldsikringsudstyr fremstillet af Honeywell Safety Products. Honeywell Miller-varemærkets produkter er produceret til at overholde de højeste kvalitetsstandarder på vores ISO 9001-certificerede fabrik. Du kan bruge dit Honeywell Miller-udstyr i årevis, hvis du passer ordentligt på det.

⚠ ADVARSEL

Alle personer der bruger dette udstyr skal læse, forstå og følge alle instruktioner. I modsat fald kan det føre til alvorlig tilskadekomst eller dødsfald. Brug kun dette udstyr, hvis du er kvalificeret til det.

Det er meget vigtigt, at den autoriserede person/bruger af dette udstyr læser og forstår disse anvisninger. Desuden er det et lovkrav, at arbejdsgiveren sikrer, at alle brugere er oplært i korrekt installation, brug, inspektion samt vedligeholdelse af faldsikringsudstyr og udstyr til brug på steder med begrænset plads. Oplæring i faldsikring bør være en integreret del af et omfattende sikkerhedsprogram.

Korrekt brug af faldsikringssystemer kan redde liv og reducere risikoen for alvorlige personskader som følge af et fald. Brugeren skal være opmærksom på, at kraftpåvirkningen under faldstandsning eller længerevarende ophængning kan medføre legemsbeskadigelse. Kontakt en læge, hvis der er nogen tvivl om hvorvidt brugeren er fysisk i stand til at bruge dette produkt. Gravidé kvinder og små børn må ikke bruge dette produkt.

1.0 FORMÅL

Miller mighetevac® Selvoprullende livline med nødindtrækningshejs er en selvoprullende anordning, der er udviklet til at blive brugt af personale til faldsikring på steder med begrænset plads. Den har en hurtigt aktiverende indtrækningmekanisme til evakuering i nødstilfælde.

2.0 GENERELLE KRAV, ADVARSLER OG BEGRÆNSNINGER

2.1 GENERELLE KRAV

Alle advarsler og instruktioner skal formidles til autoriserede personer/brugere.

Alle autoriserede personer/brugere skal følge reglerne for arbejdssikkerhed (inklusive regler for arbejde på steder med begrænset plads) samt relevante CE EN1496:2006, class A, EN 360:2002- standarder. Undersøg produktets mærkater for at få oplysninger om specifikke regler CE EN1496:2006, class A, EN 360:2002-standarder, der overholdes af produktet.

TAlle autoriserede personer/brugere af dette udstyr skal være oplært i de gældende procedurer for arbejde på steder med begrænset plads.

Der skal altid gøres en ordentlig indsats for at fjerne evt. forhindringer, restaffald, materialer eller andre identificerede farer fra arbejdsområdet, hvis disse kan medføre personskader eller påvirke betjeningen af systemet.

Alt udstyr skal kontrolleres hver gang inden brug og i henhold til producentens anvisninger.

Alt udstyr skal regelmæssigt kontrolleres af en kvalificeret person.

En kompetent person skal sikre, at systemet er kompatibelt, for at minimere risikoen for utilsigtede deaktiveringer.

Udstyret må ikke ændres på nogen måde. Reparationerne må kun udføres af producenten eller personer eller entiteter med skriftlig tilladelse fra producenten.

Ethvert produkt, der udviser deformittere, usædvanligt slid eller svækkelser skal øjeblikkeligt kasseres.

Alt udstyr, der har været involveret i et fald, skal tages ud af drift

Den autoriserede person/bruger skal have en redningsplan og de fornødne midler til at føre den ud i livet, når dette udstyr bruges.

Dette faldsikringsudstyr må aldrig bruges til andre formål, end det er beregnet til. Faldsikringsudstyr må aldrig bruges til bugsering eller hejsning.

Alle syntetiske materialer skal beskyttes mod slagge, varme gnister, åben ild og andre varmekilder. Det anbefales at bruge varmebestandige materialer i sådanne anvendelsesområder.

Miljømæssige farer skal holdes for øje, når dervælges faldsikringsudstyr. Udstyret må ikke udsættes for miljømæssige farer og kemikalier, der kan have en skadelig effekt. Ved brug i yderst korroderende eller ætsende miljøer kræves der et mere hyppigt inspekitions- og vedligeholdelsesprogram for at sikre, at udstyrets fortsatte funktionalitet er intakt.

Du må ikke lade udstyret komme i kontakt med noget, der kan beskadige det – inklusive, men ikke begrænset til skarpe, slijbende, ru eller meget varme overflader, svejsning, varmekilder, elektriske farer eller maskineri i bevægelse.

Udsæt ikke udstyret for nogen farer, som det ikke er designet til at kunne modstå. Kontakt producenten, hvis der opstår tvivlstilfælde.

Undersag altid for forhindringer under arbejdsmarkedet for at sikre, at det potentielle faldområde er ryddet.

Sørg for, at der under arbejdsoverfladen er en tilstrækkelig frihøjde til fald.

Du må aldrig fjerne produktmærkater, der indeholder vigtige advarsler og oplysninger til den autoriserede person/bruger.

2.2 ADVARSLER OG BEGRÆNSNINGER

KAPACITET

Må kun bruges af ÉN person i forbindelse med såvel faldsikring som redning. Den maksimale kapacitet er 136 kg inklusive kropsvægt, tøj og værktøjer med mindre andet er angivet. OVERSKRID IKKE DENNE VÆGT.

Den påkrævede kraft til at betjene redningsfunktionerne, når anordningen er belastet med den maksimale kapacitet, er 10 kg (98N).

OPRULNING OG LÅSNING AF LIVLINE

Brug ikke denne anordning, hvis livlinen ikke kan rulles op. Sørg altid for, at livlinen er stram, når den rulles op.

Anordningen skal afprøves mht. låsning hver gang inden brug. Brug ikke anordningen, hvis bremserne ikke aktiveres.

ANVENDELSE

Denne anordning er beregnet til overliggende installation og i situationer, hvor den bruges sammen med et monteringsbeslag og installeres på forankringer, der er godkendte af Honeywell, f.eks. en trefod eller.

Brug ikke denne anordning til horisontale belastninger eller med horisontale livlinesystemer, medmindre dette godkendes af producenten.

Der må aldrig arbejdes oven over anordningen.

Anordningen skal installeres på en sådan måde, at risikoen for et svingefald minimeres.

Lad aldrig livlinen blive slap, mens den bruges til faldsikring eller redning.

Undgå under alle omstændigheder, at livlinen bukkes eller udsættes for faldstandsningekræfter over bygningselementer eller kanter.

Brug aldrig anordningen som en fastspændings- eller placeringsanordning.

Indtrækningmekanismen i denne anordning må KUN BRUGES I NØDSTILFÆLDE. Må ikke bruges til almindelig hejsning af personale eller materialer.

VEDLIGEHOLDELSE

Denne anordning skal ikke smøres.

Anordningen skal holdes ren og fri af kontamineranter.

Denne anordning skal tages ud af drift, hvis en del af systemet lader til at være beskadiget eller ikke består en inspektion, eller hvis anordningen er blevet udsat for kraftpåvirkningen fra en faldstandsning eller redningshandling.

Forsøg ikke at servicere anordningen. Hvis anordningen ikke fungerer ordentligt eller kræver reparation, skal den sendes til producenten.

eration, skal den returneres til producenten eller et servicecenter, der er skriftligt autoriseret af producenten.

3.0 SYSTEMKOMPATIBILITET

Miller mighetevac Selvopullende livline er udelukkende beregnet til brug med komponenter, der er godkendt af Honeywell. Udskiftning eller erstattning med ikke-godkendte komponenter, undersystemer eller begge dele kan medføre, at den anden del ikke fungerer på sikker vis, og det kan bringe kompatibiliteten mellem systemets komponenter i fare. Denne inkompatibilitet kan påvirke det samlede systems pålidelighed og sikkerhed.

3.1 KOMPONENTER I PERSONLIGT FALDSIKRINGSSYSTEM

Tre nøglekomponenter i det personlige faldsikringssystem (PFAS) skal være på plads og anvendes korrekt for at beskytte brugeren maksimalt.

A. FORANKRING/FORANKRINGSPOINT

Den første komponent er forankringen/forankringspunktet. Forar ringen (også kaldet forankringspunktet) er et sikkert punkt til få gøring af forbindelsesanordning og skal kunne bære 2270 kg 22 kN pr. bruger. Der kræves nogle gange et forankringspunkt, f.eks. tværarmstrop, D-bolt eller hageforankring til en betonarmeringstang, for at skabe en kompatibel forbindelse mellem forbindelsesanordningen og forankringen.

B. KROPSUDSTYR

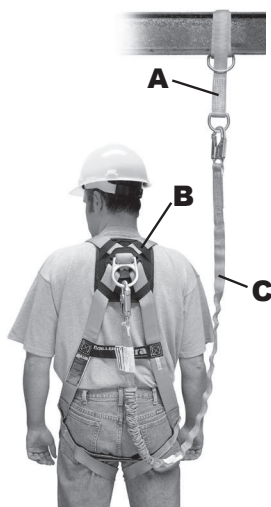
Den anden komponent i systemet er det personlige beskyttelsesudstyr, som brugeren har på under arbejdet. Den eneste acceptable form for kropsudstyr til faldsikring er faldsikringsseletojet. Faldsikringsselletøj er fremstillet til at hjælpe med at bremse et frit

fald og skal bæres af medarbejdere i alle situationer, hvor der er risiko for et frit fald

C. FORBINDELSESANORDNING

Den tredje komponent i systemet er forbindelsesanordningen, et vigtige led der forbinder kropsudstyret med forankringen/forankringspunktet. Den vigtigste funktion i forbindelsesanordningen den indbyggede energiabsorber. Uanset om forbindelsesanordningen er en stødbørsorberende linje eller selvopprullende livline, er designet til at reducere faldstandsningens drastisk. Reb, liner og wirer, der bruges til faldsikring SKAL bruges i sammenhæng med energiabsorber (f.eks. Honeywell Miller SofStop-pakken).

Ingen af disse komponenter vil i sig selv give sikring mod et fald. Når de bruges korrekt og sammen med hinanden danner de dog et personligt faldsikringssystem, der bliver ekstremt vigtigt for sikkerheden på arbejdsstedet.



3.2 ADVARSLER OG BEGRÆNSNINGER MHT. KOMPONENTER

* Følg venligst anbefalinger i henhold til standarder i regionen, hvor enheden anvendes.

*FORANKRINGER/FORANKRINGSPOINTER

- Forankringer skal kunne bære 2270 kg (22,2 kN) pr. medarbejder.
- EN795
- Arbejd altid direkte under forankringspunktet for at undgå tilskadekomst som følge af et svinefald.
- Når du vælger et forankringspunkt, skal du altid benytte de oplysninger om beregning af frihøjde til fald, der leveres sammen med forbindelsesanordningen, for at sikre at forankringspunktet anbringes i en højde, der gør det umuligt for brugeren at ramme et lavere niveau i tilfælde af fald. Husk, at energiabsorberne strækkes, når de udsættes for faldstandsningekræfter (se yderligere oplysninger på mærkatene/anvisningerne, der følger med energiabsorberen).
- Forankringspunktet skal være kompatibelt med en snapkrog eller karabinhage, og det skal forhindre, at karabinlukkeren (holderen) bliver belastet.

*KROPSUDSTYR

- Den eneste acceptable form for kropsudstyr til faldsikring er faldsikringsseletøjet.
- Det er meget vigtigt, at seletøjet bæres korrekt. Undersøg alle spænder visuelt for at sikre, at de sidder korrekt og ordentligt, inden seletøjet tages i brug. Alle stropper skal være fastgjorte og justeret, sådan at seletøjet sidder godt fast.
- Forbindelsesanordning til faldsikring skal fastgøres til D-ringen på bagsiden af faldsikringsseletøjet.
- EN361
- D-ringe i siderne og på fronten må kun bruges til justering af position. (Bemærk ovenstående undtagelse for D-ringen på fronten); D-ringe på skuldrene må kun bruges til indtrækning, hævning.
- Du må aldrig fastgøre hager til armeringsstænger (sliphager) til seletøjets D-ringe.
- Kropsbælter må kun bruges til justering af position.

*FORBINDELSESANORDNINGER

- Der må kun anvendes kompatible forbindelser.
- Brug kun forbindelsesanordninger med låsende snapkroge eller karabinhager med automatisk lås.
- Tilkoblingen skal ske på en måde, der begrænser faldhøjden ved frit fald så meget som muligt. [maksimalt 1,8 m]
- Foretag altid en visuel kontrol af, at hver snapkrog og karabinhage kan kobles frit til seletøjets D-ring eller forankringspunktet, og at lukkeren (holderen) er helt lukket og låst. Du må aldrig deaktivere eller blokere lukkeren eller ændre forbindelsesanordningen på nogen måde.
- Sørg for, at snapkrogen/karabinhagen er anbragt således, at lukkeren aldrig er belastet.
- Der kræves brug af energiabsorbere til at reducere faldstandsningsskræfterne. Alle af Honeywell Millers energiabsorbere, stødabsorberende liner og selvoprullende livliner begrænser den maksimale faldstandsningsskraft til 820 kg (8 kN) eller mindre.
- Du må aldrig føre en line/livline under eller rundt om brugerens arme, ben, hals eller nogen form for forhindring.
- Du må ikke binde knuder på linerne eller livlinerne eller vikle dem rundt om skarpe, ru kanter eller bygningselementer med en lav diameter.
- Du må ikke binde flere liner sammen eller fastgøre en line til sig selv, medmindre den er specifikt fremstillet til formålet.

4.0 BETJENING

BETJENING AF INDTRÆKNINGSMEKANISME

-MÅ KUN BRUGES I NØDSTILFÆLDE-

MIGHTEVAC-INDTRÆKNINGSMEKANISMEN MÅ KUN BRUGES I
NØDSTILFÆLDE. MÅ IKKE BRUGES TIL ALMINDELIG HEJSNING AF PERSONALE
ELLER MATERIALER.

BEMÆRK: Det anbefales at trække adskillige længder livline ud og holde dem på plads, inden indtrækningmekanismen aktiveres. Sørg altid for, at livlinnen er stram, når indtrækningstilstanden er aktiveret. Træk i stempelstiften, indtil skraldehåndtaget-stikker udad. Det er muligvis nødvendigt at rotere håndtaget en smule for at indkoble de interne gear helt. Stempelstiften skal smutte tilbage til sin oprindelige stilling, når gearene er indkoblet helt. Enheden er nu i indtrækningstilstand.

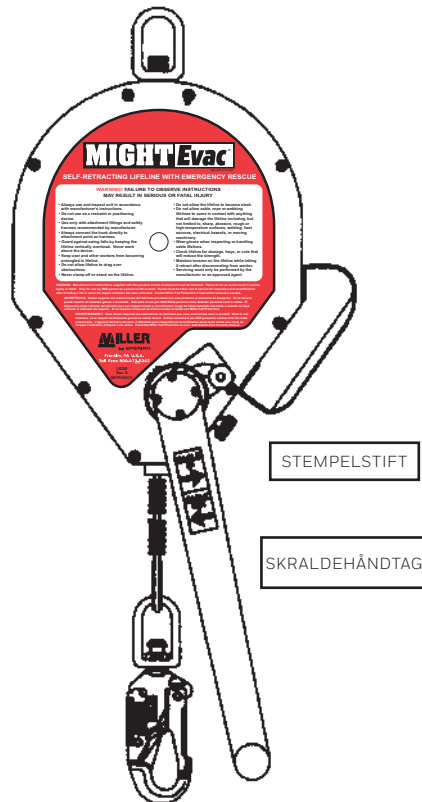
BEMÆRK: En redningsaktion kan udføres ved at hænge op en person i sikkerhed.

HÆVNING: Sørg for at livlinnen holdes en smule stram, og roter skraldehåndtaget mod uret for at trække livlinnen ind i huset.

ADVARSEL: Sørg altid for, at stempelstiften er returneret helt til låst stilling, når du skifter anordningen fra selvoprullende til indtrækningstilstand. Du må ikke bruge anordningen, hvis den ikke kan holde belastningen stille i indtrækningstilstand.

BETJENING AF SELVOPRULLENDE LIVLINE

Du indstiller anordningen i selvoprullende tilstand igen ved at fjerne belastningen fra livlinnen og fastgøre enden af livlinnen, da oprulningen startes så snart de interne gear er koblet ud. Træk i stempelstiften, og hold fast i den. Tryk indad på skraldehåndtaget, hvor det sidder fast på gearakslen, for at koble gearene ud, og lad stiften falde ind i låst stilling.



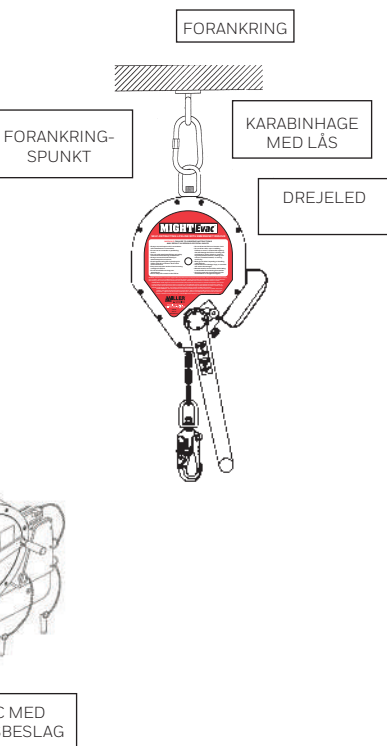
5.0 INSTALLATION

5.1 GENEREL INSTALLATION OG FORBINDELSER

MightEvac Selvoprullende livline skal fastgøres til et overliggende forankringspunkt i drejeleddet vha. en karabinhage med lås eller et andet forankringspunkt, der er godkendt af Honeywell Miller. Alternativt skal den bruges sammen med et Honeywell Miller-monteringsbeslag, der installeres på en trefod. Forankringspunktet skal kunne holde til en trækbelastning på 2270 kg (22,2 kN). Gennemgå alle advarsler og anvisninger, når du vælger et monteringssted



I forbindelse med generel faldsikring skal du slutte livlinens endepunkt (f.eks. snapkrog) til D-ringen på bagsiden af faldsikringsseletøjet.



5.2 INSTALLATION AF MIGHTEVAC MED MONTERINGSBESLAG (J.F. FIG. 1)

Trin 1: Fjern de røde beskyttelsesmærkater fra begge sider af MightEvac-anordningen.

Trin 2: Indsæt anordningens drejeled i beslaget som vist.

Trin 3: Skub anordningen fremad, indtil gevindhullerne i huset (hvor mærkaterne sad) er ud for hullerne i fronten af beslaget som vist.

BEMÆRK: Enhedens bærehåndtag skal vende opad – væk fra beslaget.

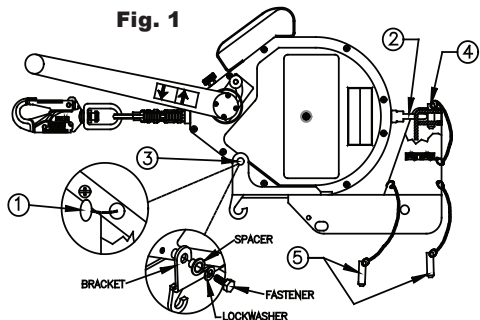
Før fastgøringsbolten gennem låseskiven, afstandsskiven og hullet i beslaget. Spænd til 10,8 +/- 1,4 Nm. Gør det samme på den modsatte side.

Trin 4: Skub stiften gennem beslagets huller. Dermed sidder anordningen sikkert fast på beslaget. Sørg for, at stiften er ført helt gennem begge huller, og at den bliver siddende.

Trin 5: Fastgør anordning med beslag til en Honeywell Miller-godkendt forankringsanordning, og lås den fast med de medfølgende stifter. Se installationsanvisningerne i afsnittene 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 og 5.7 i denne vejledning.

Du fjerner anordningen ved at følge ovenstående procedurer i omvendt rækkefølge.

Fig. 1



5.3 INSTALLATIONSPROCEDURE MED TREFOD (JF. FIG. 2A OG 2B)

Trin 1: Anbring beslagets hage over justeringsstiften.

Trin 2: Roter beslaget mod trefodens ben, indtil de øverste huller i beslaget er forbi trefodens ben. Indsæt dernæst stiften gennem begge sider af beslaget. (BEMÆRK: Denne stift går bag om trefodens ben – ikke gennem det – se fig. 2b).

Trin 3: Ret de nederste huller i beslaget ind med hullerne i trefodens ben, og før en stift gennem beslaget og trefodens ben. Sørg for, at stiften er ført helt gennem beslaget og trefodens ben.

Du fjerner anordningen ved at følge installationsproceduren i omvendt rækkefølge. ADVARSEL: Vær forsigtig, så du ikke fjerner stiften, der holder trefodens ben udstrakt, da det kan medføre alvorlige

Fig. 2a

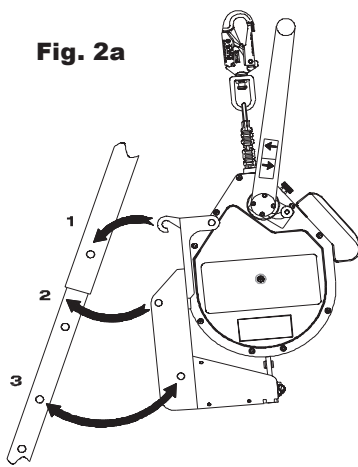
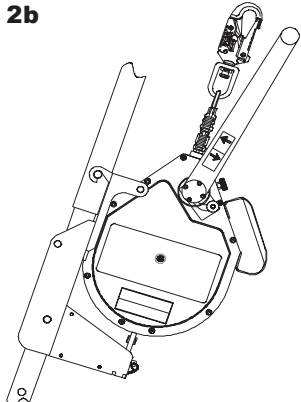


Fig. 2b



6.0 BEREGNING AF FRIHØJDE VED FALD

Det er vigtigt at forstå, hvordan frihøjden ved fald beregnes i hver arbejdssituation for at undgå kontakt med et lavere niveau. Brug følgende formel til at beregne den påkrævede frihøjde ved fald.

BEREGNING AF FRIHØJDE VED FALD FOR SELVOPRULLENDE LIVLINE

[Beregning foretaget fra arbejdsniveau]

- Maksimal sikringsdistance
- + (ikke-stående arbejdspositionsfaktor)
- + (svingefaldsfaktor)
- + 1m sikkerhedsfaktor
- = påkrævet frihøjde ved fald

VIGTIGT: Læs alle bemærkninger, og undersøg alle diagrammer og mærkater omkring frihøjde ved fald for selvoprullende livline for at fastslå den eksakte påkrævede frihøjde i dit tilfælde



Fig. 8a

(Se fig. 8a, 8b, 8c & 8d)

VIGTIGE BEMÆRKNINGER:

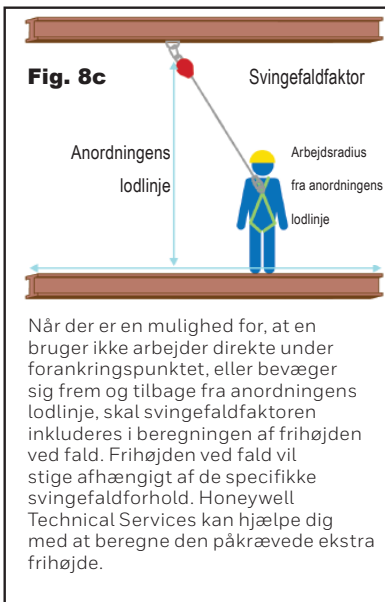
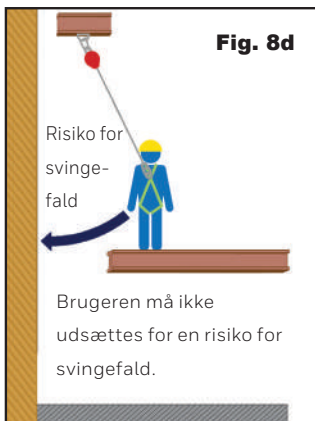
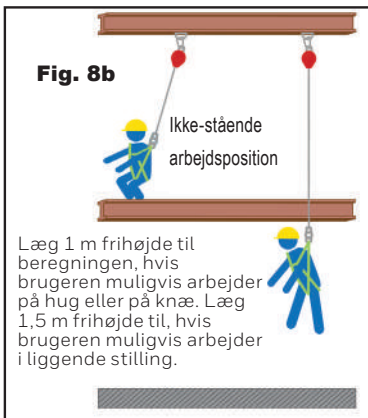
Den selvoprullende livline skal være forankret over arbejdsstedet for at sikre, at den beregnede frihøjde ved fald og evt. relaterede oplysninger er nøjagtige.

Det er vigtigt at forstå, at andre faktorer kan påvirke faldhøjde ved brug af en selvoprullende anordning – f.eks. hvorvidt brugeren udfører arbejdet i stående, siddende (på hug) eller liggende stilling og/eller hvorvidt brugeren arbejder direkte under eller en smule skævt i forhold til forankringspunktet.

Beregningen af frihøjde ved fald for selvoprullende livline antager, at brugeren står op. Hvis brugeren udfører arbejdet siddende på hug eller på knæ, kræves der en yderligere frihøjde på 0,9 m. Hvis brugeren udfører arbejdet i liggende stilling, kræves der en yderligere frihøjde på 1,5 m.

Beregningen af frihøjde ved fald for selvoprullende livline antager også, at brugeren arbejder direkte under forankringspunktet, således at risikoen for svingefald minimeres. I tilfælde af svingefald vil den totale falddistance være større, end hvis brugeren arbejdede direkte under forankringspunktet. I visse tilfælde kan det være umuligt at arbejde direkte under forankringspunktet. I så fald skal brugeren øge frihøjden til fald for at tage højde for svingefaldsfaktoren. Brugeren må under ingen omstændigheder utsættes for en risiko for svingefald, hvis der kan forekomme kontakt med et andet objekt.

Den maksimale sikringsdistance (frit fald + deceleration) varierer afhængigt af selvoprullenive linne. Undersøg altid mærkaterne på den specifikke anordning for at fastslå den maksimale sikringsdistance.



Hvis du har nogen spørgsmål omkring beregningen af frihøjden ved fald, bedes du kontakte Honeywell Technical Services:

IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com
www.honeywellsafety.com

7.0 OPLÆRING

Den, der køber dette udstyr, skal sikre, at alle brugere af udstyret er fortrolige med disse anvisninger, og har modtaget tilstrækkelig oplæring i betjeningen af, begrænsninger for samt installationen, inspektionen og vedligeholdelsen af produktet. Der skal jævnligt tilbydes oplæring, hvor den person, der oplæres, ikke udsættes for faldrisiko.

BEMÆRK: Hvis anordningen bruges meget ofte til oplæring, vil gearene blive slidte, hvilket reducerer levetiden og medfører krav om hyppigere service. Indtækningsmekanismen i denne anordning må kun bruges i nødstilfælde. Må ikke bruges til almindelig hejsning af personale eller materialer.

Honeywell Miller Training kan tilvejebringe de(n) nødvendige viden og færdigheder til at opnå et sikkert og mere produktivt arbejdsmiljø.

8.0 INSPEKTION OG VEDLIGEHOLDELSE

8.1 KONTROLPUNKTER FOR BETJENING OG INSPEKTION

ADVARSEL: Brugeren skal følge disse kontrolpunkter for betjening og inspektion hver gang, inden anordningen tages i brug. Desuden skal en kvalificeret person inspicere udstyret med jævne mellemrum – mindst én gang om året.*

VIGTIGT: Bær altid handsker, når du inspicerer wire-/kabelenheder; løse tråde kan forårsage personskader.

1. Anordningens hus og dele/monteringsbeslag: Undersøg anordningen for løse fastgørelsese-nordninger og bøjede, knækkede, deformerede, slidte, defekte eller beskadigede dele.

2. Livline:

a. Når anordningen er i monteret position, skal du teste livlinens indtrækkningsfunktionalitet og stramming ved at trække flere længder kabel ud og lade det blive rullet op i anordningen igen. Hold altid kablet en smule stramt, mens det rulles op. Livlinen skal frit kunne trækkes ud og rulles helt op i anordningen igen.

Hvis livlinen ikke kan trækkes frit ud eller sidder fast under oprulning, skal du trække hele kablets længde ud af huset og lade det blive rullet langsomt op, mens kablet holdes stramt. Brug ikke anordningen, hvis livlinen ikke kan rulles ordentligt op.

b. Livlinen skal jævnligt kontrolleres for tegn på beskadigelse. Undersøg hele kablets længde for hak, forbrændinger, korrosion, knæk, trevler, slidte områder, løse tråde eller kemikalieskader.

3. Bremsemekanisme: Bremsemekanismen kan testes ved at grib fat i livlinen OVER belastnings-sindikatoren og trække hårdt og jævnt nedad for at aktivere bremserne. Livlinen må ikke kunne glide ind eller ud, mens bremserne er aktiveret. Når linen slippes vil bremserne blive frakoblet, og enheden vender tilbage til selvoprullende tilstand.

4. Snapkrog: Undersøg snapkrogen nøje for beskadigelse, deformering, revner, korrosion og ud-hulede overflader. Snapkrogens lukker (holder) skal passe på næsestykket uden at binde og må ikke bukkes, deformeres eller blokeres. Lukkerfjederen skal producere et tilstrækkeligt tryk til at lukke ordentligt. Lukkerens låsemekanisme skal forhindre lukkeren i at åbne, når den er lukket. Snapkrogens drejeled skal kunne drejes ubesværet.

5. Belastningsindikator: Undersøg belastningsindikatoren for tegn på aktivering.

Belastningsindikatoren sidder i snapkrogens drejeled. Drejeøjet vil blive strakt og vise et rødt område på det viste område, når det udsættes for faldstandsningsskræfter.

6. Indtrækkningsmekanisme: Sørg for, at indtrækkningsmekanis-men og de relevante komponenter fungerer korrekt i henhold til betjeningsanvisningerne (se afsnit 4.0 i denne vejledning).

7. Mærkater/mærkninger: Sørg for, at alle mærkater og mærkninger er til stede og lette at læse.



ANORDNINGER, DER IKKE BESTÅR INSPEKTIONEN, ELLER HAR VÆRET UDSAT FOR KRÆFTERNE I FORBINDELSE MED FALDSTANDSNING ELLER EN REDNINGSHAN-DLING, SKAL TAGES UD AF DRIFT.

8.2 VEDLIGEHOLDELSE

Grundlæggende vedligeholdelse af enhver form for faldsikringsudstyr vil forlænge anordningens levetid og bidrage til den centrale sikkerhedsfunktionalitet.

SERVICERING

Servicering af Miller mightevac Selvoprullende livline må kun udføres af Honeywell Safety Products eller personer eller entiteter med skriftlig tilladelse fra Honeywell. Der skal føres en logbog over alle service- og inspektionsdatoer for anordningen. Det er kun originale Honeywell Miller-reservedele, der er godkendt til brug i denne anordning. Anordninger, der kan repareres, skal returneres til vores anlæg eller et godkendt servicecenter med henblik på fysisk inspektion og recertificering, når de har været udsat for faldstandsningsskræfter. Hvis anordninger, der ikke kan repareres, ikke består en inspektion, skal de bortslettes må en måde, der forhindrer utilsigtet brug efterfølgende.

RENGØRING OG OPBEVARING

Rengør med jævne mellemrum anordningens ydre, og aftør livlinen med en fugtig klud og et mildt rengøringsmiddel. Aftør med håndklæde. Når anordningen ikke er i brug, skal den opbevares på et rent, tørt sted, hvor den ikke udsættes for varme, lys, høj fug-tighed, olie, kemikalier, damp eller andre skadelige elementer. Livlinen skal være rullet helt op i anordningen, når den ikke er i brug.

GEBRAUCHSANWEISUNG

VIELEN DANK!

Vielen Dank, dass Sie diesen Artikel von Honeywell Miller Fall Protection erworben haben. Die Artikel von Honeywell Miller werden in unserem gemäß ISO 9001 zertifizierten Werk unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards produziert. Absturzsicherungen von Honeywell Miller werden Ihnen bei ordnungsgemäßer Pflege über viele Jahre zuverlässige Dienste leisten.

WARNUNG!

Alle Personen, die dieses Gerät verwenden, müssen die Anweisungen vollständig lesen, verstehen und befolgen. Ein Zuwiderhandeln kann schwere oder tödliche Verletzungen verursachen. Verwenden Sie dieses Gerät nicht, wenn Sie nicht über die benötigte Schulungserfahrung verfügen.

Autorisierte Nutzer dieser Absturzsicherung müssen unbedingt diese Anleitung gelesen und verstanden haben. Der Arbeitgeber muss außerdem sicherstellen, dass alle Anwender eine Schulung zur ordnungsgemäßen Bedienung, Inspektion und Wartung von Absturzsicherungen und Ausrüstungssteilen für Arbeiten in Engräumen erhalten. Absturzsicherungsschulungen sollten ein integraler Bestandteil eines umfassenden Sicherheitsprogramms sein.

Die richtige Anwendung von Absturzsicherungssystemen kann Leben retten und die Gefahr schwerer Verletzungen durch einen Absturz reduzieren. Der Nutzer sollte sich darüber im Klaren sein, dass die beim Abfangen eines Sturzes wirkenden Kräfte oder das Hängen über einen längeren Zeitraum ein Verletzungsrisiko bergen. Ziehen Sie einen Arzt zu Rate, wenn Zweifel hinsichtlich der Eignung dieses Produkts für einen Nutzer bestehen. Die Verwendung des Produkts durch Schwangere und Minderjährige ist nicht zulässig.

1.0 ZWECK

Die Miller mightevac® selbstaufrollende Sicherungsleine mit Rettungshubeinrichtung ist eine rückholbare Vorrichtung, die auf die Verwendung als Absturzsicherung bei Arbeiten in Engräumen ausgelegt und mit einem schnell zu aktivierenden Hubmechanismus für Bergungen in Notfallsituationen ausgestattet ist.

2.0 ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN

2.1 ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN

Autorisierte Personen/Nutzer müssen sämtliche Warnhinweise und Anweisungen erhalten.

Alle autorisierten Personen/Nutzer müssen die Vorschriften zur Arbeitsplatzsicherheit (einschließlich solcher zu Arbeiten in geschlossenen Räumen) sowie die einschlägigen Normen CE EN1496:2006, class A, EN 360:2002 beachten. Informationen zu den spezifischen Normen CE EN1496:2006, class A, EN 360:2002, denen das Produkt entspricht, finden Sie auf dem Produktlabel. Alle autorisierten Personen/Nutzer dieses Geräts müssen in angemessenen Verfahrensweisen in Engräumen geschult sein.

Sämtliche Hindernisse, Materialien, Geröll oder andere erkennbare Gefahrenquellen, die ein Verletzungsrisiko darstellen oder die Funktion des Geräts beeinträchtigen könnten, müssen sorgfältig aus dem Arbeitsbereich entfernt werden.

Vor dem Einsatz müssen alle Ausrüstungssteile im Einklang mit den Anweisungen des Herstellers inspiert werden.

Die Inspektion hat regelmäßig durch eine qualifizierte Person zu erfolgen.

Um die Gefahr einer ungewollten Abkopplung zu minimieren, muss die Systemkompatibilität durch eine kompetente Person geprüft werden.

Das Gerät darf nicht modifiziert werden. Reparaturen dürfen nur vom Hersteller oder von Personen oder Unternehmen durchgeführt werden, die vom Hersteller schriftlich dazu befugt wurden.

Alle Produkte, die Verformungen, ungewöhnlichen Verschleiß oder Korrosion aufweisen, müssen umgehend außer Betrieb genommen werden.

Alle Ausrüstungssteile, die in einen Absturz verwickelt waren, müssen umgehend außer Betrieb genommen werden.

Die autorisierte Person/der Nutzer muss über einen Rettungsplan und die Mittel für dessen Umsetzung verfügen, wenn er dieses Gerät einsetzt.

Absturzsicherungen dürfen für keinen anderen Zweck als den, für den sie ausgelegt wurden, verwendet werden. Absturzsicherungen dürfen niemals für Abschlepp- oder Hebevorgänge verwendet werden.

Alle Kunststoffe sind vor Schlacke, heißen Funken, offenen Flammen und anderen Hitzequellen zu schützen. In derartigen Situationen wird die Verwendung hitzebeständiger Materialien empfohlen.

Bei der Auswahl der Absturzsicherung ist auf Umweltgefahren zu achten. Das Gerät darf keinen Chemikalien ausgesetzt werden, die eine schädliche Wirkung entfalten könnten.

Bei Verwendung in hochgradig korrosiven oder ätzenden Umgebungen ist ein Inspektions- und Wartungsprogramm mit erhöhter Frequenz erforderlich, um die Integrität des Geräts zu gewährleisten.

Verhindern Sie, dass das Gerät mit Substanzen in Kontakt kommt, die es beschädigen könnten, wie z.B. scharfen, schleifenden, rauen oder heißen Objekten oder bewegliche Maschinenteile. Außerdem darf es sich nicht in der Umgebung von Schweißarbeiten, Hitzequellen oder elektrische Gefahren befinden.

Setzen Sie das Gerät keinen Gefahren aus, für die es nicht ausgelegt ist. Wenden Sie sich im Zweifel an den Hersteller.

Achten Sie immer auf Hindernisse unterhalb des Arbeitsbereichs, um die zu berücksichtigende Fallhöhe zu gewährleisten.

Sorgen Sie für eine angemessene freie Fallhöhe unter der Arbeitsebene.

Entfernen Sie niemals Produktlabel, die wichtige Warnhinweise und Informationen für die autorisierte Person/den Nutzer enthalten

2.2 WARNHINWEISE UND BESCHRÄNKUNGEN

Nur für EINE Person zugelassen. Die maximale Traglast beträgt 136 kg* (300 lbs) einschließlich Werkzeug, sofern das Label keine abweichende Angabe enthält. GEWICHTSBESCHRÄNKUNG NICHT ÜBERSCHREITEN.

Für die Bedienung der Rettungsfunktion des Geräts unter Last ist eine Kraft von 98 N (22 lbs) erforderlich.

Gerät nicht verwenden, wenn die Aufrollfunktion gestört ist.

Halten Sie bei Hebevorgängen immer den Zug auf der Sicherungsleine aufrecht.

Die Verriegelungsfunktion des Geräts muss vor jeder Verwendung geprüft werden. Gerät nicht verwenden, wenn die Bremse nicht fasst.

Das Gerät muss außer Betrieb genommen werden, wenn es beim Abbremsen eines Sturzes oder im Rahmen einer Rettung belastet wurde.

Nehmen Sie keine Wartungsarbeiten an diesem Gerät vor. Wenn die Funktion des Geräts gestört ist oder wenn es gewartet werden muss, senden Sie es zur Reparatur an den Ausrüstungshersteller oder an ein schriftlich durch den Hersteller autorisiertes Kundendienstzentrum.

Gerät nicht schmieren.

Das Gerät muss sauber und frei von Verunreinigungen gehalten werden.

Das Gerät ist so zu montieren und zu verwenden, dass die Gefahr einer Pendelbewegung beim Sturz minimiert wird.

Niemals oberhalb des Geräts arbeiten.

Die Sicherungsleine darf während der Verwendung als Absturzsicherung oder im Rettungsbetrieb niemals durchhängen.

Die Sicherungsleine darf niemals geknickt werden oder beim Abbremsen eines Sturzes über Strukturelemente oder Kanten laufen.

Gerät niemals als Rückhalte- oder Positionierungsvorrichtung verwenden.

Der Hubmechanismus des Geräts ist NUR IM NOTFALL ZU VERWENDEN. Nicht für gewöhnliche Hebevorgänge von Personen oder Materialien verwenden.

3.0 SYSTEMKOMPATIBILITÄT

Die Miller mighetvac Sicherungsleine mit automatischer Rückholfunktion ist zur Verwendung mit von Honeywell Miller zugelassenen Komponenten vorgesehen. Sollten Teile durch nicht zugelassene Bauteilkombinationen oder Subsysteme ersetzt oder ausgetauscht werden, kann es zu einer gegenseitigen Beeinträchtigung der sicheren Funktionsweise und der Kompatibilität innerhalb des Systems kommen. Diese Inkompatibilitäten können die Zuverlässigkeit und Sicherheit des Gesamtsystems beeinträchtigen.

3.1 PERSONAL FALL ARREST SYSTEM COMPONENTS

Ein umfassendes Programm zur Absturzsicherung setzt eine Betrachtung als „Gesamtsystem“ voraus, das bei der Gefahrenidentifikation beginnt und mit den laufenden Prüfungen durch das Management endet. Honeywell Fall Protection betrachtet seine Produkte als „System im System“. Um den maximalen Schutz Ihrer Mitarbeiter zu erreichen, müssen drei Kernkomponenten des „Honeywell Miller Systems“ vorhanden sein und ordnungsgemäß verwendet werden.

A ANSCHLAGPUNKT/ANSCHLAGVERBINDUNG

Die erste Komponente ist der Anschlagpunkt/das Verbindungslement. Der Anschlagpunkt, der auch als Befestigungspunkt bezeichnet wird, ist ein sicherer Punkt zur Befestigung von Geräten, der pro Arbeiter eine Last von 22,2 kN (5.000 lbs) tragen. In einigen Fällen sind Verbindungselemente wie ein Auslegergurt mit Öse erforderlich, um eine kompatible Verbindung zwischen dem Gerät und dem Anschlagpunkt herzustellen.

B PERSÖNLICHE AUSRÜSTUNG

Die zweite Komponente ist die persönliche Schutzausrüstung, die vom Arbeiter während der Tätigkeit getragen wird. Honeywell Fall Protection stellt Ganzkörpergurte, Sicherheitsgürtel und Körpergurte für den Einsatz in bestimmten Arbeitsumgebungen her. Ganzkörpergurte dienen dem Zweck einen Sturz abzufangen und sollten in allen Situationen getragen werden, wo die Arbeiter der Gefahr eines freien Sturzes ausgesetzt sind. Der Ganzkörpergurt muss in Verbindung mit einem stoßdämpfenden Verbindungsmittel verwendet werden, um die beim Sturz wirkenden Kräfte zu minimieren. Der Ganzkörpergurt muss unbedingt ordnungsgemäß angelegt werden.

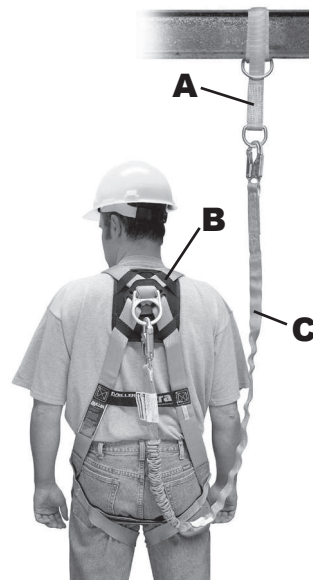
C VERBINDUNGSMITTEL

Die dritte Komponente des Systems ist das Verbindungsmittel. Die wichtigste Funktion des Verbindungsmittels übernimmt der integrierte Stoßdämpfer. Unabhängig davon, ob das Verbindungsmittel die Form eines stoßdämpfenden Gurtbands oder eines selbstaufrollenden Sicherungsseils hat, ist es darauf ausgelegt, die beim Abbremsen des Falls wirkenden Kräfte erheblich zu reduzieren. Seile, Netze oder verstärkte Gurte, die zum Auffangen des Sturzes verwendet werden, MÜSSEN in Verbindung mit einem Stoßdämpfer (z. B. Honeywell Miller SofStop-Pack) eingesetzt werden.

Für sich allein genommen bietet keine dieser Komponenten Schutz bei Stürzen. Werden sie ordnungsgemäß gemeinsam eingesetzt, bilden sie das „Honeywell Miller System“ und werden zu einem entscheidenden Bestandteil des „Absturzsicherungsgesamtsystems“.

3.2 BAUTEILBEZOGENE WARNHINWEISE UND BESCHRÄNKUNGEN

* Bitte die Empfehlungen gemäß den Normen des Landesteils beachten, in dem die Anlage verwendet wird.



***ANSCHLAGPUNKTE**

- Anschlagpunkte müssen eine Last von 22,2 kN (5.000 lbs) je Arbeiter tragen können.
- EN795
- Arbeiten Sie immer direkt unter dem Anschlagpunkt, um Verletzungen durch Pendelbewegungen während des Falls zu verhindern.
- Stellen Sie sicher, dass sich der Anschlagpunkt in einer Höhe befindet, die sicherstellt, dass bei einem Sturz kein Aufprall auf eine tiefer liegende Ebene möglich ist. Bedenken Sie bei der Auswahl des Anschlagpunktes immer, dass sich ein Stoßdämpfer beim Aufnehmen der Stoßkraft dehnt. Die Länge der maximalen Dehnung können Sie dem Label und der Bedienungsanleitung des Verbindungsmittels entnehmen. Bei der Auswahl des Anschlagpunktes muss diese maximale Dehnung berücksichtigt werden.
- Das Verbindungselement muss mit einem Automatikkarabiner oder einem Karabiner kompatibel und so ausgelegt sein, dass keine Last auf den Verschluss wirken kann.
- Verwenden Sie unter keinen Umständen ein Verbindungselement, das ein Schließen des Automatikkarabiners oder Karabiners verhindert.

***PERSÖNLICHE AUSRÜSTUNG**

- Untersuchen Sie vor dem Einsatz alle Schnallen auf korrekte und sichere Verbindung. Alle Gurte müssen verbunden und so eingestellt sein, dass sie eng anliegen.
- Anschlusssteile der Absturzsicherung sollten am D-Ring an der Rückseite des Ganzkörpergurts eingehängt werden.
- Seitliche und frontseitige D-Ringe sollten nur für die Positionierung verwendet werden. (Beachten Sie die oben erwähnte Ausnahme.)
- D-Ringe im Schulterbereich sollten nur zur Bergung, zum Anheben verwendet werden.
- EN361
- Verbinden Sie niemals Automatikkarabiner ohne Verrieglungsfunktion mit einem D-Ring des Ganzkörpergurts.
- Verbinden Sie niemals Bewehrungshaken mit einem D-Ring des Ganzkörpergurts.
- Sicherheitsgürtel sollten nur zur Positionierung verwendet werden

***VERBINDUNGSMITTEL**

- Verbinden Sie nur kompatible Elemente miteinander.
- Verwenden Sie ausschließlich Verbindungsmittel mit selbstsichernden Automatikkarabinern oder Karabinern.
- Überprüfen Sie jeden Automatikkarabiner oder Karabiner visuell daraufhin, dass er ungehindert in den D-Ring oder Haltepunkt einklinkt und der Verschluss vollständig geschlossen und verriegelt ist.
- Blockieren Sie niemals einen verriegelbaren Verschluss und modifizieren Sie niemals das Verbindungsmittel.
- Richten Sie den Automatikkarabiner/Karabiner immer so aus, dass sein Verschluss niemals unter Last gerät.
- Um die Stoßkraft beim Auffangen eines Sturzes zu reduzieren muss ein Stoßdämpfer eingesetzt werden.
- Legen Sie den Befestigungspunkt so, dass bei einem Sturz kein Aufprall auf eine tiefer gelegene Ebene erfolgen kann.
- Stellen Sie die Verbindung so her, dass die Freifalldistanz auf ein Minimum beschränkt wird. (Max. 1,8 m (6'))
- Verhindern Sie, dass ein aufrollbares Gurtband oder Sicherungsseil durchhängt.
- Verhindern Sie, dass ein Gurtband unter den Gliedmaßen oder dem Hals des Nutzers oder um diese herum verläuft oder anderweitig blockiert wird.
- Binden Sie keine Knoten in Gurtbänder oder Sicherungsseile, führen Sie sie nicht über scharfe oder rau Kanten oder um Bauteile mit geringem Durchmesser.
- Binden Sie nicht mehrere Gurtbänder aneinander oder ein Gurtband zu einer Schlaufe, es sei denn, es wurde darauf ausgelegt.

4.0 BEDIENUNG

HUBVORGANG

—NUR FÜR NOTFÄLLE—

DIE HUBVORRICHTUNG DES MIGHTEVAC IST NUR IN NOTFÄLLEN ZU VERWENDEN.
NICHT FÜR GEÖHNLICHE HEBEVORGÄNGE VON PERSONEN ODER MATERIALIEN
VERWENDEN.

HINWEIS: Es wird empfohlen, einige Meter der Sicherungsleine abzurollen und in Position zu halten, bevor Sie die Hubvorrichtung betätigen. Halten Sie bei Hebevorgängen immer den Zug auf der Sicherungsleine aufrecht.

HINWEIS: Es wird empfohlen, einige Meter der Rettungsleine abzurollen und in Position zu halten, bevor Sie die Hubvorrichtung betätigen. Halten Sie bei Hebevorgängen immer den Zug auf der Sicherungsleine aufrecht.

Ziehen Sie den Verriegelungsstift heraus, bis die Winschkurbel nach außen springt. Möglicherweise muss die Kurbel leicht gedreht werden, bis das Getriebe vollständig fasst. Der Verriegelungsstift sollte in seine Ausgangsposition zurückspringen, sobald das Getriebe richtig eingekuppelt ist. Das Gerät ist jetzt bereit für den Hebevorgang.

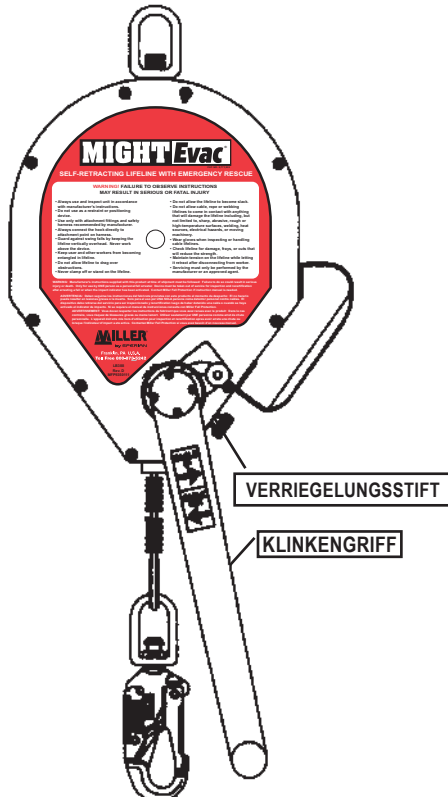
HINWEIS: Eine Rettung wird ausgeführt indem an eine Person in Sicherheit bringt.

ANHEBEN: Drehen Sie den Klinkengriff bei leichter Spannung der Sicherungsleine gegen den Uhrzeigersinn, um die Sicherungsleine im Gehäuse aufzurollen.

ACHTUNG: Stellen Sie sicher, dass der Verriegelungsstift nach dem Umstellen vom Aufroll- auf den Hubmodus wieder vollständig in die verriegelte Position zurückkehrt. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es im Hubmodus die Last nicht tragen kann.

BEDIENUNG DER SELBSTAUFROLLEN-DEN SICHERUNGSLEINE

Um das Gerät wieder in den Aufrollmodus zu schalten, nehmen Sie das Gewicht von der Sicherungsleine und sichern Sie das Ende der Sicherungsleine, da der Aufrollvorgang beginnt, sobald das interne Getriebe ausgetrennt wird. Ziehen Sie den Verriegelungsstift heraus und halten Sie ihn fest. Drücken Sie den Klinkengriff an der Verbindung zur Getriebewelle nach innen, um das Getriebe auszutrennen, und lassen Sie den Stift in die Verriegelungsstellung zurückfallen.



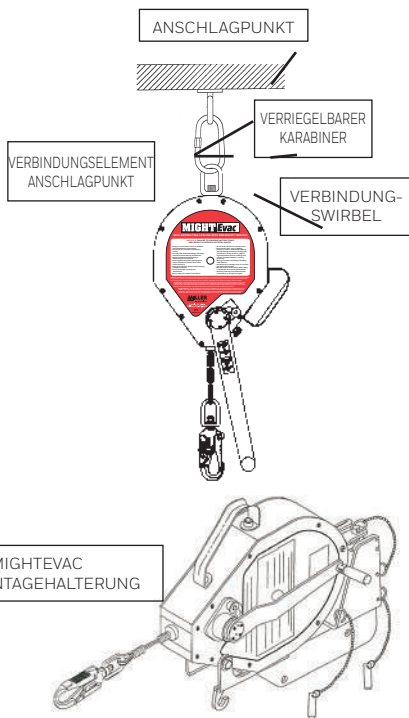
5.0 MONTAGE

5.1 ALLGEMEINE MONTAGE- UND VERBINDUNGSANWEISUNGEN

Die MightEvac selbstaufrollende Sicherungsleine muss an ihrem Befestigungswirbel mit einem verriegelbaren Karabiner oder einem von Honeywell Miller zugelassenen Verbindungselement an einem über der gesicherten Person angeordneten Anschlagpunkt befestigt werden. Alternativ kann sie mit einer Montagehalterung von Honeywell Miller verwendet werden, die dann an einem Dreibein. Anschlagpunkte müssen eine Zuglast von 22,2 kN (5.000 lbs) tragen können. Beachten Sie bei der Auswahl des Montageortes alle Warnhinweise und Anweisungen.



Um eine allgemeine Absturzsicherung herzustellen, verbinden Sie das Verbindungselement der Sicherungsleine (z. B. den Automatikkarabiner) mit dem rückseitigen D-Ring am Ganzkörpergurt.



5.2 MONTAGE VON MIGHTEVAC AN MONTAGEHALTERUNG (SIEHE ABB. 1)

Schritt 1: Entfernen Sie das rote runde Klebesiegel von beiden Seiten der MighEvac-Einheit.

Schritt 2: Schieben Sie den Befestigungswirbel wie auf der Abbildung dargestellt in die Halterung.

Schritt 3: Schieben Sie die Einheit so weit, dass die Gewindebohrungen im Gehäuse (wo die Siegel entfernt wurden) mit den Bohrungen an der Vorderseite der Halterung fluchten.

HINWEIS: Der Tragegriff der Einheit muss von der Halterung weg nach oben gerichtet sein. Führen Sie die Schraube durch den Sprengring, die Distanzscheibe und die Bohrung in die Halterung ein. Ziehen Sie die Schraube mit 10,8 Nm plus/minus 1,4 Nm an. Wiederholen Sie den Vorrang auf der gegenüberliegenden Seite.

Schritt 4: Führen Sie den Verriegelungsstift durch die dafür in der Halterung vorgesehenen Bohrungen ein. Dadurch wird eine sichere Verbindung zwischen der Einheit und der Halterung hergestellt. Stellen Sie sicher, dass der Verriegelungsstift sicher durch beide Bohrungen reicht und fest sitzt.

Schritt 5: Befestigen Sie die Einheit mit der Halterung an einem von Honeywell Miller zugelassenen Anschlagpunkt und sichern Sie die Verbindung mit den mitgelieferten Verriegelungsstiften. Beachten Sie dazu die Montageanleitungen in den Abschnitten 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 und 5.7 dieser Anleitung.

Um die Einheit auszubauen, führen Sie die oben dargelegten Schritte in umgekehrter Reihenfolge aus.

5.3 MONTAGE AN DREIBEIN (SIEHE ABB. 2A UND 2B)

Schritt 1: Legen Sie den Haken der Halterung über den Einstellstift.

Schritt 2: Drehen Sie Halterung in Richtung des Dreibeinständers, bis die obere Bohrung der Halterung hinter dem Ständer liegt und stecken Sie den Sicherungsstift vollständig durch beide Seiten der Halterung. (HINWEIS: Dieser Stift wird nicht durch den Ständer des Dreibeins geführt sondern liegt hinter diesem – siehe Abb. 2b.)

Schritt 3: Richten Sie die unteren Bohrungen in der Halterung mit den Bohrungen im Ständer des Dreibeins aus und stecken Sie den Sicherungsstift durch Halterung und Ständer. Stellen Sie sicher, dass der Stift vollständig durch die Halterung und den Ständer des Dreibeins reicht.

Um die Einheit auszubauen, führen Sie das Montageverfahren in umgekehrter Reihenfolge durch. ACHTUNG: Entfernen Sie auf keinen Fall den Stift, der das Zusammenschieben des Dreibeins steuert, weil damit ein schweres Verletzungsrisiko einhergeht.

Abb. 2a

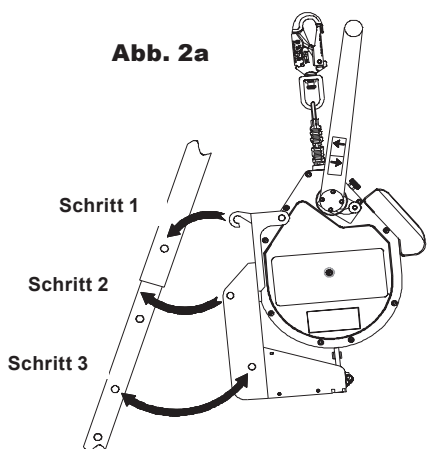
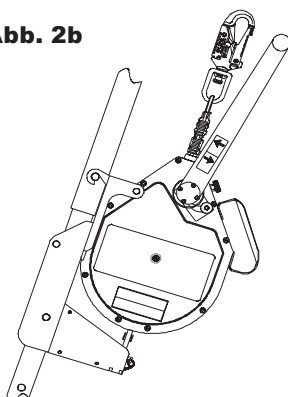


Abb. 2b



6.0 BERECHNUNG DER MÖGLICHEN FALLHÖHE

Es ist wichtig zu verstehen, wie die richtige Fallhöhe für jede Arbeitsanwendung berechnet wird, um Kontakt mit einer niedrigeren Ebene zu vermeiden. Verwenden Sie die folgende Berechnung, um die zu berücksichtigende Fallhöhe zu bestimmen.

FALLHÖHENBERECHNUNG MIT DER SELBSTAUFROLLENDEN SICHERUNGSLEINE

[Berechnung von Arbeitsebene aus]

Maximale Abbremsdistanz

+ (Faktor: Keine stehende Arbeitsposition)

+ (Faktor: Pendelbewegung bei Sturz)

+ 0,9 m (3') Sicherheitspuffer

= Zu berücksichtigende Fallhöhe

VORSICHT: Lesen Sie alle Hinweise und beachten Sie alle Fallhöhen-Diagramme und Beschriftungen der selbstaufrrollenden Sicherungsleine, um die zu berücksichtigende Fallhöhe für Ihre Anwendung zu bestimmen

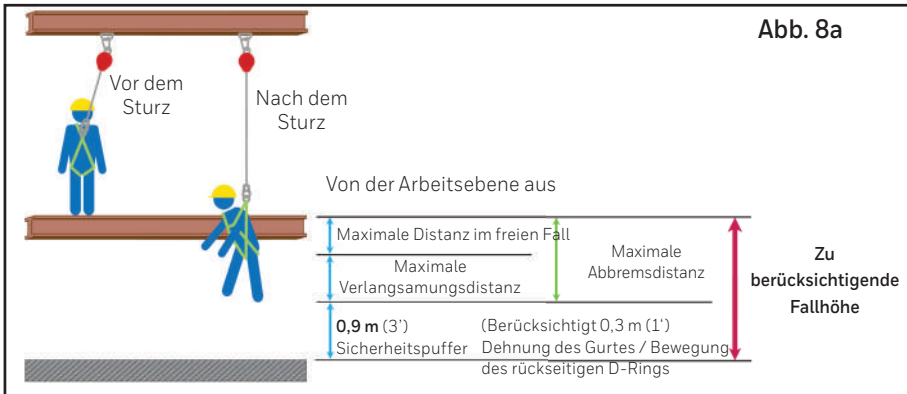


Abb. 8a

(See Fig. 8a, 8b, 8c & 8d.)

WICHTIGE NOTIZEN:

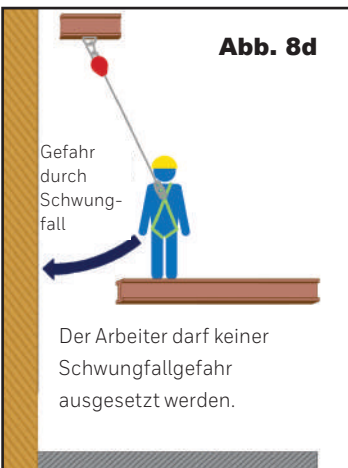
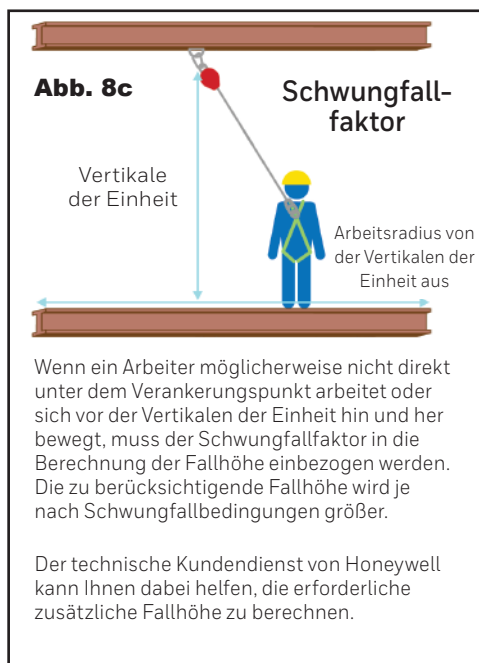
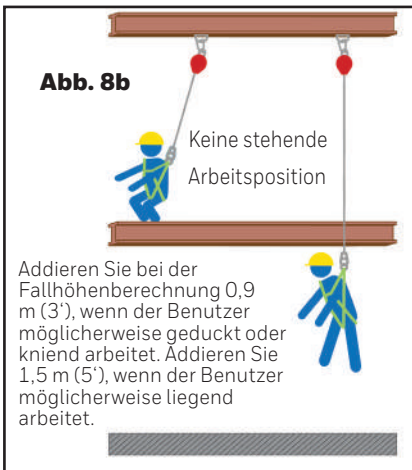
Die selbstaufrollende Sicherungsleine muss über dem Kopf verankert werden, um die Genauigkeit der Fallhöhenberechnung und der zugehörigen Informationen sicherzustellen.

Es ist wichtig zu verstehen, dass andere Faktoren die erforderliche Fallhöhe bei der Verwendung der selbstaufrollenden Sicherungsleine beeinflussen können. Hierzu zählen z.B., ob der Benutzer in stehender, geduckter oder liegender Position arbeitet und / oder ob der Benutzer direkt unter dem Verankerungspunkt oder in einem Winkel zu diesem arbeitet.

Bei der Fallhöhenberechnung der selbstaufrollende Sicherungsleine wird davon ausgegangen, dass der Benutzer steht. Wenn der Benutzer in einer geduckten oder knienden Position arbeitet, ist die Berücksichtigung einer zusätzlichen Fallhöhe von 0,9 m (3') erforderlich. Wenn der Benutzer im Liegen arbeitet, ist die Berücksichtigung einer zusätzlichen Fallhöhe von 1,5 m (5') erforderlich.

Bei der Fallhöhenberechnung mit der selbstaufrollenden Sicherungsleine wird auch davon aus- gegangen, dass der Benutzer direkt unter dem Verankerungspunkt arbeitet, wodurch das Risiko eines Schwingfalls reduziert wird. In einer Schwingfallsituation ist die Gesamtfallhöhe größer als wenn der Benutzer direkt unter dem Ankerpunkt arbeitet. Bei einigen Anwendungen ist es nicht möglich, direkt unter dem Ankerpunkt zu arbeiten. In solchen Fällen muss der Arbeiter den Abstand der zu berücksichtigenden Fallhöhe vergrößern, um den Schwingfallfaktor einzuberechnen. In jedem Fall darf der Arbeiter keinem potenziellen Sturz ausgesetzt werden, bei dem Kontakt mit einem fremden Objekt auftreten kann.

Der maximale Abbremsweg (freier Fall + Verlangsamung) variiert je nach Aufrollgerät. Beziehen Sie sich immer auf die Beschriftungen der jeweiligen Einheit, um die maximale Abbremsdistanz zu bestimmen.



Wenn Sie Fragen zur Fallhöhenberechnung haben, dann wenden Sie sich an den technischen Kundendienst von Honeywell:

IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com
www.honeywellsafety.com

6.0 TRAINING

Der Käufer dieses Geräts hat sicherzustellen, dass alle Personen, die dieses Gerät verwenden, mit dieser Anleitung vertraut sind und hinsichtlich der Bedienung, Beschränkungen, Montage, Inspektion und Wartung des Produktes geschult sind. Die Schulung sollte in regelmäßigen Abständen und so ausgeführt werden, dass die geschulten Personen keinem Absturzrisiko ausgesetzt werden.

HINWEIS: Ein Übermaß an Schulungsmaßnahmen mit dem Gerät verursacht Verschleiß am Getriebe, wodurch die Lebensdauer des Geräts verkürzt und die Frequenz der erforderlichen Wartungsmaßnahmen erhöht wird. Der Hubmechanismus des Geräts ist nur im Notfall zu verwenden. Nicht für gewöhnliche Hebevorgänge von Personen oder Materialien verwenden.

Honeywell Miller Training kann die erforderlichen Kenntnisse und Fertigkeiten für eine sichere und produktivere Arbeitsumgebung vermitteln.

7.0 INSPEKTION UND WARTUNG

7.1 INSPEKTIONS- UND BEDIENUNGS-CHECKPOINTS

ACHTUNG: DIE FOLGENDEN INSPEKTIONS- UND BEDIENUNGS-CHECKPOINTS MÜSSEN VOR JEDEM EINSATZ ABGEARBEITET WERDEN.

ACHTUNG: BEI DER INSPEKTION VON DRAHTSEILEN SIND IMMER HANDSCHUHE ZU TRAGEN - GEBROCHENE KARDEELE KÖNNEN VERLETZUNGEN VERURSACHEN.

1. Gerätegehäuse und –bauteile/Montagehalterung: Untersuchen Sie die Einheit auf lockere Verschraubungen und verbogene, verformte, abgenutzte, funktionsunfähige oder beschädigte Teile.

2. Sicherungsleine:

a. Prüfen Sie die Aufrollfunktion und Spannung der Sicherungsleine, indem Sie mehrere Meter der Leine herausziehen und wieder aufrollen lassen, während das Gerät am Einsatzort montiert ist. Halten Sie beim Aufrollen immer eine leichte Spannung auf der Leine aufrecht. Die Sicherungsleine sollte sich ungehindert herausziehen lassen und danach vollständig in die Einheit eingerollt werden.

Wenn das Herausziehen nicht reibungslos verläuft oder die Sicherungsleine beim Aufrollen klemmt, ziehen Sie die Leine komplett aus dem Gehäuse und lassen sie sich langsam unter Spannung aufrollen. Gerät nicht verwenden, wenn die Aufrollfunktion gestört ist.

b. Die Sicherungsleine ist regelmäßig auf Anzeichen einer Beschädigung zu untersuchen. Untersuchen Sie sie auf ihrer gesamten Länge auf Schnitte, Brandstellen, Korrosion, Knicke, Ausfaserungen, Verschleißstellen, gebrochene Kardeele und chemische Schäden.

3. Bremsmechanismus: Der Bremsmechanismus kann getestet werden, indem Sie das Seil OBERHALB des Sturzindikators greifen und gleichmäßig schnell nach unten ziehen, was die Bremse auslöst. Nachdem die Bremse gefasst hat, sollte keine weitere Abwärtsbewegung möglich sein. Sobald kein Zug mehr anliegt, sollte sich die Bremse lösen und die Aufrollfunktion der Einheit wieder aktiv werden.

4. Automatikkarabiner: Überprüfen Sie, ob der Automatikkarabiner nicht blockiert, sich verriegelt und die Wirbelfunktion reibungslos funktioniert. Überprüfen Sie den Automatikkarabiner auf Anzeichen einer Beschädigung der Verriegelung und verbogene, angebrochene oder verformte Bauteile.

5. Sturzindikator: Prüfen Sie, ob der Sturzindikator eine Aktivierung anzeigt. Der Sturzindikator befindet im Wirbel des Automatikkarabiners. Die Wirbelöse wird gedehnt und legt wie in der Abbildung gezeigt einen roten Bereich frei, wenn die Kräfte eines Sturzes auf sie wirken.

6. Hubmechanismus: Stellen Sie sicher, dass der Hubmechanismus und die verbundenen Bauenteile ordnungsgemäß im Einklang mit der Bedienungsanleitung (Abschnitt 4.0 dieses Handbuchs) funktionieren.

**EINHEITEN, DIE DIE INSPEKTION NICHT BESTEHEN ODER DEN KRÄFTEN BEIM AB-BREMSEN EINES STURZES ODER EINES BERGEVORGANGS AUSGESETZT WAREN,
MÜSSEN AUSSER BETRIEB GENOMMEN WERDEN.**

7.2 WARTUNG

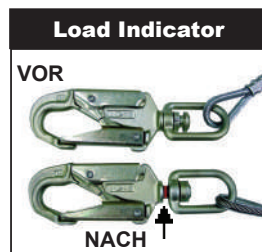
Die Lebensdauer aller Sicherungsvorrichtungen kann durch einfache Pflegemaßnahmen für das System verlängert werden. Zugleich wirken sich solche Maßnahmen positiv auf die Leistung von dessen lebenswichtigen Sicherheitsfunktionen aus.

WARTUNG

Instandsetzungsarbeiten an der Miller mightevac selbstaufrollenden Sicherungsleine dürfen nur durch Honeywell Miller Fall Protection oder von Honeywell Miller Fall Protection schriftlich autorisierte Personen oder Unternehmen durchgeführt werden. Für dieses Gerät muss ein Wartungs- und Inspektionsprotokoll geführt werden. Für dieses Gerät sind nur Originalersatzteile von Honeywell Miller zugelassen. Reparaturfähige Geräte müssen zur physikalischen Inspektion und erneuten Zertifizierung an ein Werk von Honeywell Miller oder ein zugelassenes Kundendienstzentrum eingeschickt werden, sobald sie den Kräften beim Abbremsen eines Sturzes ausgesetzt waren. Nicht reparaturfähige Geräte, die eine Inspektion nicht bestehen, müssen so entsorgt werden, dass sie nicht unbeabsichtigt wiederverwendet werden. Eine Autorisierungsnummer zum Einschicken des Geräts erhalten Sie von Ihrem Honeywell Miller-Händler.

REINIGUNG UND LAGERUNG

Das Gerät ist regelmäßig von außen zu säubern. Wischen Sie die Sicherungsleine unter Verwendung eines milden Reinigungsmittels mit einem feuchten Tuch ab. Abtrocknen. Wenn das Gerät nicht genutzt wird, an einem sauberen trockenen Ort lagern. **Wenn das Gerät nicht genutzt wird, muss die Sicherungsleine vollständig aufgerollt werden.**



INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO

GRACIAS

Gracias por comprar el equipo de protección contra caídas Honeywell Miller fabricado por Honeywell Safety Products. Los productos de la marca Honeywell Miller son manufacturados para cumplir con las más altas normas de calidad en nuestra fábrica, la cual posee la certificación ISO 9001. Cuidados como es debido, los equipos anticaídas Honeywell Miller le servirán muchos años.



ADVERTENCIA

Toda persona que use este equipo debe leer, comprender y seguir cabalmente todas las instrucciones. No hacerlo podría tener como consecuencia lesiones graves o mortales. No use este equipo si no ha sido debidamente entrenado.

Es fundamental que la persona o usuario autorizado de este equipo anticaídas lea y comprenda las presentes instrucciones. Además, la ley federal requiere que los empleadores se aseguren de que todos los usuarios reciban capacitación en instalación, uso, inspección y mantenimiento apropiados para el equipo de protección contra caídas y de espacio confinado. La capacitación anticaídas debe ser parte integral de un programa completo de seguridad.

La utilización correcta de los sistemas de detención de caídas puede salvar vidas y disminuir las posibilidades de lesiones graves en caso de una caída. Los usuarios deben estar conscientes de que las fuerzas ejercidas para detener una caída o durante una suspensión prolongada pueden causar lesiones. Consulte a un médico en caso de duda sobre la capacidad del usuario para emplear este producto. Las mujeres embarazadas y los niños no deben usar este producto.

1.0 PROPÓSITO

La cuerda salvavidas autorretráctil Miller mightevac con izador para rescate de emergencia es un dispositivo retráctil diseñado para fines de protección anticaídas en espacios confinados con un mecanismo de rescate de activación rápida para evacuaciones de emergencia.

2.0 REQUISITOS, ADVERTENCIAS Y LIMITACIONES GENERALES

2.1 REQUISITOS GENERALES

Deben suministrarse a las personas y usuarios autorizados todas las advertencias e instrucciones.

Todas las personas y usuarios autorizados deben consultar los reglamentos de seguridad laboral y las normas CE EN1496:2006, class A, EN 360:2002 que correspondan. Las etiquetas del producto contienen información sobre los reglamentos CE EN1496:2006, class A, EN 360:2002 que cumple el producto.

Todas las personas o usuarios autorizados de este equipo deben ser entrenados en los debidos procedimientos en espacios confinados.

Siempre deben tomarse las debidas precauciones al retirar del área de trabajo obstrucciones, basura, material y otros peligros reconocidos que pudieran causar lesiones o interferir en el funcionamiento del sistema.

Todo el equipo debe ser inspeccionado visualmente antes de cada uso de conformidad con las instrucciones del fabricante.

Todo el equipo debe ser inspeccionado con regularidad por una persona calificada.

A fin de reducir al mínimo las posibilidades de un desenganche accidental, una persona competente debe garantizar la compatibilidad del sistema.

El equipo no debe ser alterado de ninguna forma. Las reparaciones deben ser efectuadas exclusivamente por el fabricante del equipo o bien por personas o entidades autorizadas por escrito por el fabricante. Todo producto con deformidades, desgaste anormal o deterioro debe ser desecharido de inmediato.

Todo equipo sometido a una caída debe ser puesto fuera de servicio.

El usuario debe contar con un plan y medios de rescate a mano para poder aplicarlos al usar este equipo.

Jamás lo utilice para fines distintos al proyectado. No use jamás el equipo para remolcar o izar objetos.

Debe protegerse todo el material sintético con el objeto de mantenerlo alejado de escorias, chispas calientes, llamas y otras fuentes de calor. Para tales usos se recomienda el uso de materiales resistentes al calor.

Al seleccionar equipo anticaídas deben tomarse en cuenta los riesgos medioambientales. El equipo no debe ser expuesto a los peligros ambientales y químicos que pueden producir un efecto dañino. El uso del equipo en entornos muy corrosivos o cáusticos exige un programa de inspecciones y servicio más frecuentes para garantizar la integridad continuada del dispositivo.

No permita que la cuerda o el tejido entren en contacto con cualquier cosa que pueda dañarlos, como superficies afiladas, abrasivas, ásperas o a alta temperatura, soldadura, fuentes de calor, peligros eléctricos o maquinaria en movimiento.

No exponga el equipo a ningún daño que el equipo no esté diseñado para soportar. Consulte al fabricante en caso de dudas.

Siempre revise para ver si hay obstrucciones abajo del área de trabajo con el fin de asegurarse de que esté despejada la trayectoria de una posible caída.

Deje una distancia segura de caída adecuada abajo de la superficie de trabajo.

Nunca desprenda etiquetas de los productos, las cuales pueden incluir importantes advertencias e información para la persona o usuario autorizado.

2.2 ADVERTENCIAS Y LIMITACIONES

CAPACIDAD

Para uso de UNA sola persona, para aplicaciones de protección contra caídas y rescate. La capacidad máxima es de 300 lbs (136 kg), incluyendo el peso corporal, ropa y herramientas, a menos que la etiqueta indique lo contrario. — NO EXCEDA ESTE PESO.

La fuerza requerida para utilizar las características de rescate del dispositivo es 98 N (22 lb).

RETRACCIÓN Y BLOQUEO DE LA CUERDA DE SEGURIDAD

No use el dispositivo si no se retrae. Siempre mantenga tensión en la cuerda salvavidas mientras se retrae.

El aseguramiento del dispositivo debe probarse antes de cada uso. No use el dispositivo si no se activa el freno.

USO

Este dispositivo está diseñado para ser aplicado en instalaciones elevadas y donde la unidad sea usada en conjunto con una abrazadera de montaje y sea instalada a los anclajes aprobados por Honeywell, tales como un trípode.

No utilice este dispositivo de forma horizontal o con sistemas horizontales de cuerdas de seguridad, a menos que sea aprobado por el fabricante.

Nunca trabaje arriba del dispositivo.

Este dispositivo debe instalarse y usarse de tal manera que se reduzca al mínimo la posibilidad de una caída columpiada.

Nunca permita que una cuerda salvavidas se ponga holgada mientras esté usándose para protección anticaídas o mientras está en modo de rescate.

No permita que la cuerda salvavidas se doble o someta a fuerzas de detención de caída sobre miembros o bordes estructurales.

Nunca utilice el dispositivo como dispositivo de restricción o posicionamiento.

El mecanismo de rescate de este dispositivo es SÓLO PARA EMERGENCIAS. No debe usarse para el izado normal de personal o materiales.

MANTENIMIENTO

No lubrique este dispositivo.

El dispositivo debe mantenerse limpio y libre de contaminantes.

Debe retirarse del servicio la unidad si cualquier parte del sistema de la misma parece dañada o no pasa la inspección, o si la unidad ha sido sujeta a las fuerzas de detención de una caída o está afectando un rescate.

No intente dar servicio a este dispositivo. Si el dispositivo no funciona debidamente o necesita repararse, envíela para su reparación al fabricante del equipo o a un centro de servicio autorizado por el fabricante.

3.0 COMPATIBILIDAD DEL SISTEMA

Las cuerdas de seguridad autorretráctiles MightyEvac de Honeywell Miller están diseñadas solo para usarse con componentes aprobados por Honeywell. La sustitución o reemplazo de dichos componentes con combinaciones no aprobadas de componentes o subsistemas, puede afectar o interferir en el funcionamiento seguro de cada componente y poner en peligro la compatibilidad dentro del sistema. Esta incompatibilidad puede afectar la fiabilidad y seguridad del sistema total.

3.1 COMPONENTES DEL SISTEMA PERSONAL DE FRENADO DE CAÍDAS

Tres componentes principales del sistema personal de frenado de caídas deben estar en su lugar y usarse debidamente para que puedan proporcionar la máxima protección al trabajador.

A. ANCLAJE/CONECTOR DE ANCLAJE

El primer componente es el anclaje/conector de anclaje. El anclaje, también conocido como el punto de anclaje o punto de amarre, es un punto de ajuste seguro para dispositivos de conexión y debe ser capaz de aguantar 5000 lbs (22,2 kN) por trabajador. A veces, un conector de anclaje, tal como la correa de sujeción, perno en forma de D o anclaje de gancho para barra de refuerzo, es necesario para realizar una conexión compatible entre el dispositivo de conexión y el anclaje.

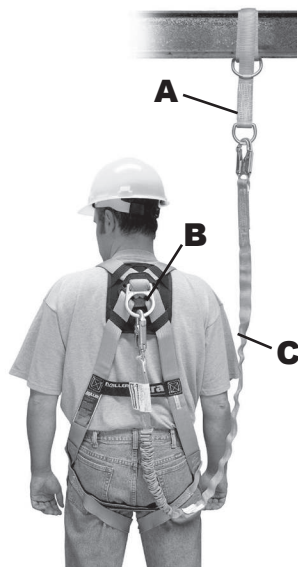
B. APAREJO

El segundo sistema de componentes es el equipo de protección personal usado por el trabajador mientras realiza el trabajo. La única forma de prenda corporal aceptable para el frenado de caídas es el arnés de cuerpo completo. Los arneses de cuerpo completo están diseñados para ayudar a frenar caídas libres y debe usarse en situaciones donde los trabajadores estén expuestos a una posible caída libre.

C. DISPOSITIVO DE CONEXIÓN

El tercer componente del sistema es el dispositivo de conexión, el enlace crítico que une la prenda corporal al anclaje/conector de anclaje. La característica más importante del dispositivo de conexión es el amortiguador incorporado. Independientemente de que dicho dispositivo sea una cuerda de seguridad con amortiguador de impacto o una cuerda salvavidas retráctil, ambas están diseñadas para reducir de manera impresionante las fuerzas ejercidas para detener la caída. Las cuerdas de seguridad de fibra, tejidas o de alambre usadas para la detención de caídas DEBEN usarse conjuntamente con un amortiguador de impacto (por ejemplo, el paquete Honeywell Miller SofStop).

De manera individual, ninguno de estos componentes ofrece protección contra una caída. Sin embargo, cuando se usa correctamente y en conjunción con otros, forman un sistema personal de frenado de caídas que se convierte en vital para la seguridad en el lugar de trabajo.



3.2 ADVERTENCIAS Y LIMITACIONES CON RESPECTO A LOS COMPONENTES

* Por favor aplique las recomendaciones descritas en los estándares aplicables en el país donde vaya a utilizar el aparato.

*ANCLAJES/CONECTORES DE ANCLAJE

- Los anclajes deben ser capaces de soportar 5,000 libras (22.2 kN)
- EN795
- Siempre trabaje directamente bajo el punto de anclaje para evitar una lesión por caída columpiada.
- Cuando seleccione un punto de anclaje, siempre consulte la información de cálculo del

margen de caída brindada con el dispositivo de conexión para asegurarse de que el punto de anclaje esté a una altura que no permitirá que el usuario golpee un nivel inferior si ocurre una caída. Recuerde que los amortiguadores se alargarán cuando estén sujetos a fuerzas de frenado de caídas (consulte las etiquetas/instrucciones brindadas con el amortiguador para conocer detalles adicionales).

- El conector de anclaje debe ser compatible con el gancho de resorte o mosquetón, y no debe aplicar ninguna carga en el lingüete.

***APAREJO**

- La única forma de prenda corporal aceptable para el frenado de caídas es el arnés de cuerpo completo.
- Es imperativo que el arnés sea usado apropiadamente. Cada vez antes de usar el equipo revise visualmente todas las hebillas para asegurarse de que las conexiones sea hayan realizado correctamente y sean seguras. Todas las correas deben estar conectadas y ajustadas para que ofrezcan un ajuste apretado.
- Los dispositivos de conexión para protección anticaídas deben estar conectados al anillo "D" posterior del arnés de cuerpo entero.
- Los anillos "D" laterales y frontales sólo deben usarse para posicionamiento. (Lea la excepción con respecto al anillo "D" señalada arriba.)
- EN361
- Los anillos "D" para los hombros deben usarse exclusivamente para rescate.
- Jamás conecte un gancho (pelícano) de barra a un anillo "D" de un arnés.
- Los cinturones deben usarse sólo para posicionamiento.

***DISPOSITIVOS DE CONEXIÓN**

- Sólo conecte elementos compatibles.
- Use exclusivamente dispositivos de conexión con ganchos de resorte o mosquetones de autoaseguramiento.
- Conecte los componentes de manera tal que la caída libre se limite a la menor distancia posible [6 pies (1.8 m) máximo]
- Siempre revise visualmente que cada gancho de cierre instantáneo y mosquetón se enganche libremente con el anillo en forma de D o punto de anclaje/conector de anclaje y que su apertura (gancho pequeño) esté completamente cerrada y asegurada.
- Asegúrese de que el gancho de resorte o el mosquetón estén colocados de tal manera que no sometan a cargas el lingüete.
- Se requiere el uso de amortiguadores para reducir las fuerzas de frenado de caídas. Todos los amortiguadores Honeywell Miller, los cordones amortiguadores y las cuerdas de seguridad autorretráctiles limitan la fuerza de frenado de caídas máxima a 1800 lbs (8 kN) o menos.
- Nunca permita que el cordón/la cuerda de seguridad pase debajo o se enrede en los brazos, piernas o cuello del usuario o cualquier otro obstáculo.
- No haga nudos en las las cuerdas de seguridad ni en las cuerdas salvavidas, ni las enrolle alrededor de bordes afilados o ásperos o de miembros estructurales delgados.
- No conecte varias cuerdas de seguridad entre sí, ni conecte una cuerda de seguridad a sí misma, salvo que esté específicamente diseñada para tal fin.

4.0 MANEJO

MANEJO EN OPERACIONES DE RESCATE

—SÓLO PARA EMERGENCIAS—

EL MECANISMO DE RESCATE MIGHTEVAC SÓLO DEBE USARSE EN CASO DE EMERGENCIA. NO DEBE USARSE PARA EL IZADO NORMAL DE PERSONAL O MATERIALES.

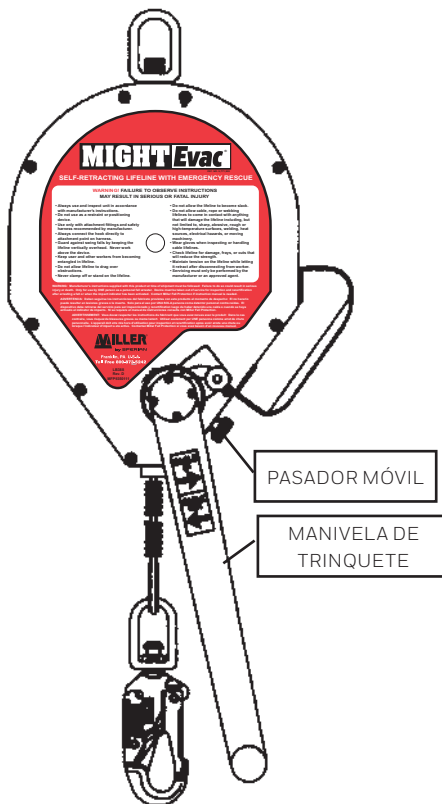
NOTA: Se recomienda extraer varios pies de cuerda salvavidas y mantenerla en su posición antes de engranar el mecanismo de rescate. Siempre mantenga la tensión en la cuerda salvavidas mientras el dispositivo esté en modo de rescate.

Extraiga el pasador móvil hasta que la manivela de trinquete salga. Puede ser necesario girar levemente la manivela para enganchar completamente los engranes internos. El pasador móvil regresa a su posición original una vez que los engranes están completamente enganchados. La unidad está ahora en modo de rescate.

NOTA: Un rescate puede llevarse a cabo únicamente subiendo o bajando a una persona a un punto seguro.

PARA SUBIR A UNA PERSONA: Mientras mantiene una tensión leve en la cuerda salvavidas, gire la manivela de trinquete hacia la izquierda (CCW - IZQ) para enganchar la cuerda salvavidas en el alojamiento.

ADVERTENCIA: Al cambiar la unidad de modo retráctil a modo de rescate, siempre asegúrese de que el pasador móvil haya regresado completamente a la posición de aseguramiento. No use la unidad si ésta no puede sostener la carga mientras está en modo de rescate.



MANEJO DE LA CUERDA SALVAVIDAS AUTORRETRÁCTIL

Para poner de nuevo la unidad en modo retráctil, retire el peso de la cuerda de seguridad y asegure el extremo de ésta a medida que comience a retraerse una vez que se desenganchen los engranes internos. Extraiga el pasador móvil y manténgalo afuera. Empuje hacia adentro la manivela de trinquete para desenganchar los engranes y deje que el pasador regrese a la posición de aseguramiento.

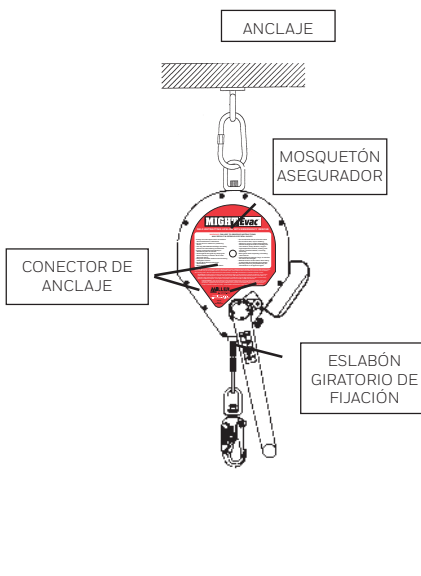
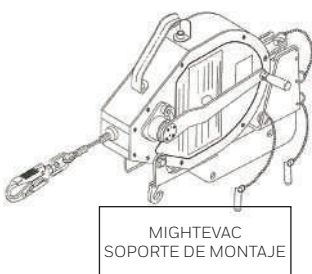
5.0 INSTALACIÓN

5.1 INSTRUCCIONES GENERALES DE INSTALACIÓN Y CONEXIONES

La cuerda salvavidas autorretráctil MightEvac debe fijarse a un anclaje arriba del nivel de la cabeza con el eslabón giratorio de fijación mediante un mosquetón asegurador u otro conector de anclaje aprobado por Honeywell Miller, o debe usarse junto con un soporte de montaje Honeywell Miller el cual se instala después.



Para protección anticaídas general, conecte el conector extremo (es decir, gancho de resorte) de la cuerda salvavidas al anillo "D" posterior del arnés de cuerpo entero.



5.2 INSTALACIÓN DE LA UNIDAD

MIGHTEVAC AL SOPORTE DE MONTAJE (VER FIG. 1)

Paso 1: Retire las calcomanías protectoras redondas de color rojo de ambos lados de la unidad MightEvac.

Paso 2: Introduzca el eslabón giratorio de fijación de la unidad en el soporte, como se muestra.

Paso 3: Deslice la unidad hacia adelante hasta que los agujeros roscados del alojamiento (donde se retiraron las calcomanías) estén alineados con los de la parte frontal del soporte, como se muestra.

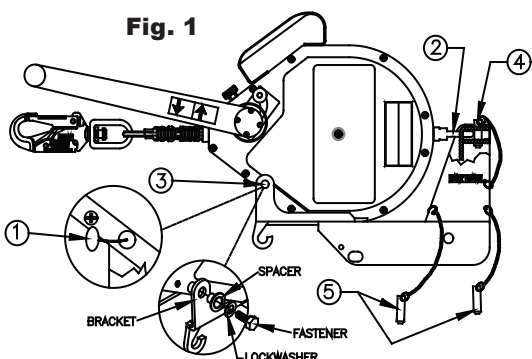
NOTA: El asa de acarreo de la unidad debe estar en posición levantada, lejos del soporte.

Introduzca el perno a través de la tuerca de seguridad, del separador y del agujero del soporte. Apriete el perno a 8 ± 1 lb•pie (96 ± 12 lb•pulg / 11 ± 1.4 N•m). Repita la operación en el lado opuesto.

Paso 4: Introduzca el pasador a través de los agujeros del soporte. De esta manera se fija la unidad al soporte. Asegúrese de que el pasador esté bien asegurado a través de ambos agujeros y permanezca en su lugar.

Paso 5: Fije la unidad con el soporte a un dispositivo de anclaje Honeywell Miller y asegúrela con los pasadores suministrados. Consulte los procedimientos de instalación descritos en las secciones 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 y 5.7 de este manual.

Fig. 1



5.3 PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN EN UN TRÍPODE (VER FIGS. 2A Y 2B)

Paso 1: Coloque el gancho del soporte en el pasador de ajuste.

Paso 2: Gire el soporte hacia la pata del trípode hasta que los agujeros superiores del primero pasen dicha pata e introduzca completamente el pasador a través de ambos lados del soporte. (NOTA: Este pasador pasa por atrás de la pata del trípode, no a través de ella. Ver fig. 2b.)

Paso 3: Alinee los agujeros inferiores del soporte con los de la pata del trípode e introduzca el pasador a través del soporte y de dicha pata. Asegúrese de que el pasador esté completamente a través del soporte y de la pata del trípode.

Para retirar el dispositivo, lleve a cabo en orden inverso el procedimiento de instalación. ADVERTENCIA: Tenga cuidado de no retirar el pasador que asegura la pata del trípode, ya que pueden producirse lesiones serias.

Fig. 2a

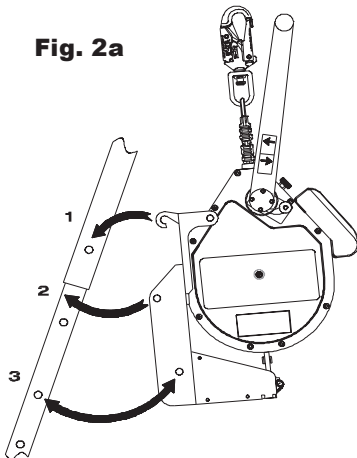
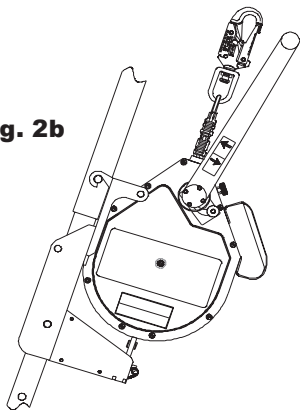


Fig. 2b



6.0 CÓMO CALCULAR LA DISTANCIA DEL MARGEN DE CAÍDA

Es esencial comprender cómo calcular la distancia del margen de caída para cada aplicación de trabajo para evitar el contacto con un nivel inferior. Utilice el siguiente cálculo para determinar el margen de caída requerido.

CÁLCULO DEL MARGEN DE CAÍDA DE LAS CUERDAS DE SEGURIDAD AUTORRETRÁCTILES

[Cálculos tomados del nivel de trabajo]

Distancia de frenado máxima

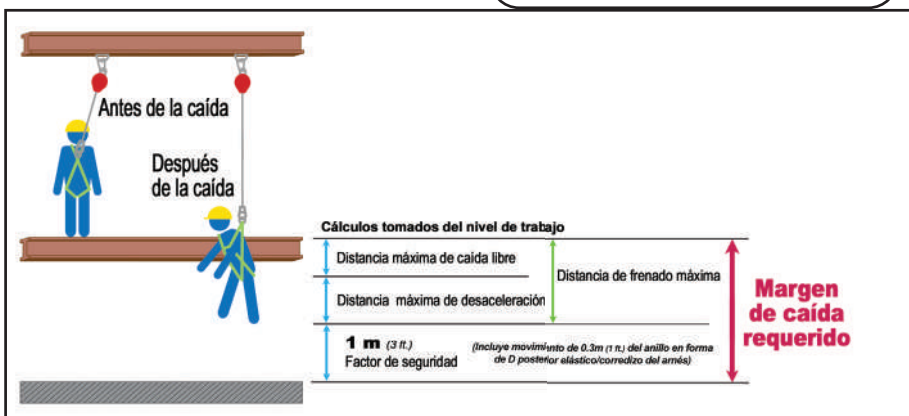
+ (Factor de posición de trabajo que no es de pie)

+ (Factor de caída con balanceo)

+ Factor de seguridad de 1 m (3 ft.)

= Margen de caída requerido

PRECAUCIÓN: Lea todas las notas y consulte los diagramas de márgenes de caída de las cuerdas de seguridad autorretractiles y las etiquetas para determinar el margen exacto de caída requerido para su aplicación.



(ver Fig. 8a, 8b, 8c & 8d.)

NOTAS IMPORTANTES :

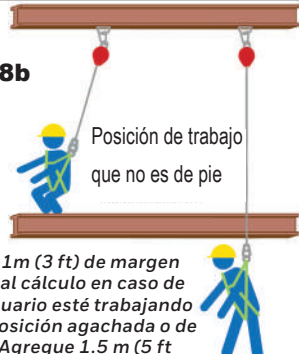
La cuerda de seguridad autorretráctil debe estar anclada en lo alto para asegurar la precisión del cálculo del margen de caída y la información relacionada.

Es importante comprender que otros factores, tales como el desempeño de un trabajo en una posición de pie, agachada o echada y/o si el usuario está trabajando directamente debajo del punto de anclaje o en un ángulo, pueden afectar la distancia de caída cuando usa un dispositivo retractable.

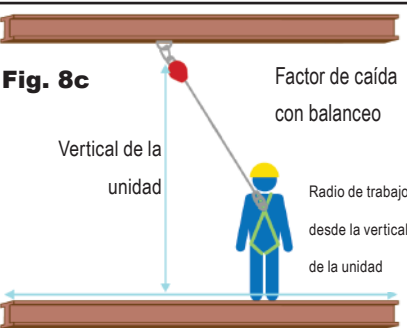
El cálculo del margen de caída de la cuerda de seguridad autorretráctil implica que el usuario está parado. Si el usuario está trabajando en una posición agachada o de rodillas, se requiere un margen de caída adicional de 3 pies (0,9 m). Si el usuario está trabajando en una posición acostada, se requiere un margen de caída adicional de 5 pies (1,5 m).

El cálculo de margen de caída de la cuerda de seguridad autorretráctil también implica que el usuario está trabajando directamente debajo del punto de anclaje, minimizando cualquier posibilidad de una caída con balanceo. En una situación de caída con balanceo, la distancia total de caída será mayor que cuando el usuario está directamente debajo del punto de anclaje. En algunas aplicaciones, no es posible trabajar directamente debajo del punto de anclaje. En dicho caso, el trabajador debe incrementar la distancia del margen de caída para considerar el factor de caída con balanceo. En cualquier caso, el trabajador no debe estar expuesto a una posible caída con balanceo donde pueda ocurrir un contacto con otro objeto.

La distancia de frenado máxima (caída libre + desaceleración) varía según el retractable. Siempre consulte las etiquetas de la unidad específica para determinar la distancia de frenado máxima.

Fig. 8b

Agregue 1m (3 ft) de margen de caída al cálculo en caso de que el usuario esté trabajando en una posición agachada o de rodillas. Agregue 1.5 m (5 ft) de margen de caída en caso de que el usuario esté trabajando en una posición echada.

Fig. 8d**Fig. 8c**

En caso de que un trabajador no esté trabajando directamente bajo el punto de anclaje o se esté moviendo de atrás a adelante desde la vertical de la unidad, el factor de caída de balanceo debe estar incluido en el cálculo de margen de caída. La distancia del margen de caída puede incrementarse de acuerdo a las especificaciones de las condiciones de caída con balanceo.

Los Servicios Técnicos de Honeywell pueden ayudarle a calcular el margen de caída requerido.

Si tiene alguna pregunta sobre el cálculo de la distancia del margen de caída, por favor contacte a los Servicios Técnicos de Honeywell:

IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com
www.honeywellsafety.com

7.0 ENTRENAMIENTO

Tanto el usuario como el comprador de este equipo deben familiarizarse con estas instrucciones y deben entrenarse debidamente en manejo, limitaciones, instalación, inspección y mantenimiento de este producto. Deben llevarse a cabo entrenamientos periódicos, sin exponer a la persona en capacitación a peligros de caídas.

NOTA: Todo entrenamiento excesivo en el uso de este equipo causa el desgaste de los engranes de la unidad y, por lo tanto, una disminución en la vida de servicio esperada del mismo y un aumento en la frecuencia del servicio requerido. El mecanismo de rescate de este dispositivo es sólo para emergencias. No debe usarse para el izado normal de personal o materiales.

El departamento de entrenamiento de Honeywell Miller provee el conocimiento y las técnicas necesarias para lograr un ambiente de trabajo seguro y más productivo.

8.0 INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO

8.1 PUNTOS DE INSPECCIÓN Y COMPROBACIÓN DE FUNCIONAMIENTO

ADVERTENCIA: Cada vez antes de usar el equipo deben efectuarse las siguientes revisiones e inspecciones.

PRECAUCIÓN: Siempre póngase guantes al inspeccionar las unidades de cuerda o cable; ¡las hebras rotas pueden causar lesiones!

1. Alojamiento y piezas del dispositivo/Soporte de montaje: Inspeccione la unidad para ver si tiene elementos de sujeción sueltos o piezas dobladas, agrietadas, deformes, gastadas, en mal funcionamiento dañadas.

2. Cuerda salvavidas:

a. Teniendo el dispositivo en la posición montada, pruebe la retracción y la tensión de la cuerda salvavidas; para ello, extraiga varios pies de cable y déjelo que se retraiga. Siempre mantenga una tensión leve en el cable a medida que éste se retrae. La cuerda salvavidas debe poder extraerse y retraerse libre y completamente.

Si la cuerda salvavidas no sale libremente o se pega al retraerse, extraiga el cable del alojamiento y deje que se retraiga lentamente bajo tensión. No use la unidad si la cuerda salvavidas no se retrae debidamente.

b. Debe revisarse de forma periódica la cuerda salvavidas para ver si muestra señales de daños. Inspecciónela para ver si tiene cortaduras, quemaduras, corrosión, dobleces, desgarramientos, partes gastadas, hebras rotas o daños químicos.

3. Mecanismo de freno: El mecanismo de freno puede probarse sujetando la cuerda salvavidas ARRIBA del indicador de carga y aplicando un tirón enérgico constante hacia abajo, con lo cual se acciona el freno. No debe darse ningún resbalamiento de la cuerda salvavidas mientras el freno esté activado. Una vez liberada la tensión, el freno se desactiva y la unidad vuelve al modo de retracción.

4. Gancho de cierre instantáneo: Inspeccione el gancho de cierre instantáneo para detectar daños, distorsión, fisuras, corrosión o superficies picadas. La abertura (gancho pequeño) del gancho de cierre instantáneo debe apoyarse en el extremo sin atar y no debe estar torcida, distorsionada u obstruida. El resorte de la abertura debe ejercer suficiente presión para cerrar la abertura completamente. El mecanismo de seguro de la abertura debe prevenir que se abra cuando está cerrada. El gancho de cierre instantáneo giratorio debe operar suavemente.

5. Indicador de carga: Inspeccione el indicador de carga para ver si muestran señales de activación. El indicador de carga está situado en el eslabón giratorio del gancho de resorte. El ojo del eslabón giratorio se alarga y exhibe un área roja en el lugar mostrado cuando se sujeta a fuerzas de detención de caída.

6. Mecanismo de rescate: Asegúrese de que el mecanismo de rescate y componentes asociados al mismo estén funcionando correctamente según las instrucciones de utilización (ver la sección 4.0 de este manual).

7. Etiquetas/Marcas: Asegúrese de que todas las etiquetas y las marcas estén presentes y sean legibles.

**LAS UNIDADES QUE NO PASEN LA INSPECCIÓN O HAYAN SIDO SOMETIDAS
A FUERZAS DE DETENCIÓN DE CAÍDAS DEBEN RETIRARSE DEL SERVICIO.**



8.2 MANTENIMIENTO

Con un cuidado básico de todo el equipo de protección contra caídas se prolonga la vida de servicio de la unidad y se contribuye al correcto desempeño de su vital función de seguridad.

SERVICIO

Sólo Honeywell Safety Products o personas o entidades autorizadas por escrito por Honeywell deben realizar la reparación de las cuerdas de seguridad autorretráctiles MightEvac de Honeywell Miller. Debe llevarse un registro con todas las fechas de servicio e inspecciones realizados al dispositivo. Sólo las piezas de repuesto originales de Honeywell Miller se aprueban para ser usadas en este dispositivo. Los dispositivos reparables deben enviarse a nuestras instalaciones o a un centro de servicio autorizado cuando hayan sido sometidas a fuerzas de detención de caídas para su inspección física y recertificación. Aquellos dispositivos no reparables que no pasen la inspección deben desecharse de tal manera que se prevenga su posterior uso por accidente.

LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

Limpie periódicamente la parte exterior del dispositivo y límpie la cuerda de seguridad con un paño húmedo y detergente suave. Séquela con una toalla. Cuando no estén en uso, almacénelas en un lugar limpio, seco, libre de exposición al calor, a la luz, a la humedad excesiva, a aceites, a químicos, a vapores u otros elementos degradantes. La cuerda de seguridad o salvavidas debe estar completamente retraída en el dispositivo cuando no esté en uso.

KÄYTÖOHJEET

KIITOS

Kiitos, kun hankit Honeywell Safety Productsin valmistaman Honeywell Miller-putoamissuojaimeen. Honeywell Miller-tuotteet on valmistettu korkeimpien laatustandardien mukaisesti ISO 9001 -sertifoidussa tuontolaitok-sessamme. Asianmukaisesti käsiteltyinä Honeywell Miller-laitteet pysyvät käyttökunnossa vuosikausia.



VAROITUS

Kaikkien tästä laitetta käyttävien henkilöiden on luettava ja sisäistettävä kaikki ohjeet ja noudata tätä niitä. Muuten seurauskena voi olla vakava henkilövahinko tai kuolema. Älä käytä tästä laitetta, ellei sinulla ole asianmukaista koulutusta.

On erittäin tärkeää, että valtuutettu henkilö / tämän laitteen omistaja lukee ja sisäistää nämä ohjeet. Lisäksi Yhdysvaltain liittovaltion lain mukaan työnantajien on varmistettava, että kaikilla käyttäjillä on tarvittava koulutus asentaa, käyttää, tarkastaa ja huoltaa putoamissuojaaimia ja ahtaisiin tiloihin tarkoitettuja laitteita. Putoamissuojaimeihin liittyvän koulutuksen pitäisi olla olennainen osa kattavaa turvallisuusohjelmaa.

Putoamissuojaainjärjestelmien asianmukainen käyttö voi pelastaa henkiä ja vähentää putoamisten aiheuttamien vakavien tapaturmien mahdollisuutta. Käyttäjän täytyy ymmärtää, että putoamisen pysytyksen tai pitkään jatkuvan roikkumisen aikana esiintyvät voimat voivat aiheuttaa ruumiinvammoja. Ota yhteys lääkäriin, jos on epävarmuutta käyttäjän valmiuksista käyttää tästä tuotetta. Raskaana olevat naiset ja alaikäiset henkilöt eivät saa käyttää tästä tuotetta.

1.0 KÄYTTÖTARKOITUS

Pelastusvinssi sisältää valautuva Miller mightevac® -vaijeritarrain on kelautuva laite, joka on tarkoitettu työntekijöiden putoamissuojaimeksi ahtaissa tiloissa ja joka sisältää nopeasti aktivoituvan viinssimekanismin pelastamistilanteita varten.

2.0 YLEISET VAATIMUKSET, AROITUKSET JA RAJOITUKSET

2.1 YLEISET VAATIMUKSET

VALTUUTETUILLE HENKILÖILLE/KÄYTÄJILLE ON TOIMITETTAVA KAIKKI VAROITUKSET JA OHJEET.

Kaikkien valtuutettujen henkilöiden/käyttäjien on perehdyttää työturvallisutta koskeviin määräyksiin (mukaan lukien ahtaata tiloa koskeviin määräyksiin) sekä sovellettavissa oleviin CE EN1496:2006, class A, EN 360:2002-standardeihin. Tuotteen merkinnöissä on tietoja erityisistä määräyksistä CE EN1496:2006, class A, EN 360:2002-standardeista.

Kaikilla valtuutetuilla henkilöillä / tämän laitteen käyttäjillä on oltava koulutus tarvittavia ahtaiden tilojen toimenpiteitä varten.

Työskentelyalueelta on aina poistettava kaikki esteet, roskat, materiaalit ja muut havaitut vaaratekijät, jotka saattaisivat aiheuttaa tapaturmia tai haitata järjestelmän käyttöä.

Kaikki laitteet on tarkastettava aina ennen jokaista käyttökertaa valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Valtuutetun henkilön pitäisi tarkastaa kaikki laitteet säännöllisin väliajoin.

Tahattoman avautumisen mahdollisuuden minimoimiseksi pätevän henkilön on varmistettava järjestelmän yhteensopivuus.

Laitteita ei saa muuttaa millään tavoin. Korjausia saa tehdä vain valmistaja tai henkilöt tai yksiköt, joilla on valmistajan kirjallinen valtuutus.

Tuote, jossa on havaittavissa turmeltumista, epätavallista kulumista tai vaurioita, on poistettava välittömästi käytöstä.

Kaikki putoamisessa mukana olleet laitteet on poistettava käytöstä.

Valtuutetulla henkilöllä/käyttäjällä täytyy olla pelastussuunnitelma sekä keinot käytettävissä sen toteuttamiseksi, kun tästä laitetta käytetään.

Putoamissuojaaimia ei saa käyttää muihin tarkoituksiin kuin mihin ne on suunniteltu. Putoamis-

suojaimia ei saa koskaan käyttää hinaamiseen tai nostamiseen.

Kaikki synteettiset materiaalit on suojahtava kuonalta, kuumilta kipinöiltä, avotuleltä ja muita lämmönlähteiltä. Näissä käytökohteissa suositellaan käytettäväksi kuumankestäviä materiaaleja.

Ympäristövaarat on otettava huomioon valittaessa putoamissuojaimeita. Suojaimet on suojahtava ympäristövaaroilta ja kemikaaleilta, jotka saatavat aiheuttaa haittavaikutuksia. Käytö erittäin korroosiivisissa tai syövyttävissä ympäristöissä edellyttää tiheämpää tarkastusväliä ja huolto-ohjelma laitteiden eheyden varmistamiseksi.

Laitteita ei saa päästää kosketuksiin mihinkään vaarioittavaan, esimerkiksi teräviin, hankaaviin, karkeisiin tai kuumiin pintoihin, hitsaukseen, lämmönlähteisiin, sähköisiin vaorioihin tai liikkuihin koneisiin.

Laite on suojahtava kaikilta vaaroilta, joita se ei ole suunniteltu kestämään. Epävarmoissa tapauksissa on pyydettävä ohjeita valmistajalta.

Työskentelyalueen alapuoli on aina siivottava esteistä, jotta mahdollinen putoamisreitti on estetön.

Työskentelypinnan alapuolella on oltava riittävästi vapaata tilaa.

Tuotteen merkintöjä ei saa poistaa, sillä ne sisältävät tärkeitä varoitukset ja tietoja valtuutetulle henkilölle/käyttäjällä.

2.2 VAROITUKSET JA RAJOITUKSET

KAPASITEETTI

Vain YHDEN henkilön käyttöön niin putoamissuoja-in- kuin pelastuskäytössäkin. Enimmäiskapasiteetti on 300 lbs. (136 kg), mihin sisältyvät kehon paino, vaatteet ja työkalut, ellei merkinnöissä ole muuta mainintaa. – TÄTÄ PAINOA EI SAA YLITTÄÄ.

Pelastustoinintojen käyttöön tarvittava voima laitteen ollessa kuormattuna täyneen kapasiteetinsa on 22 lbs. (98 N).

VAIJERITARRAIMEN KELAAMINEN JA LUKITSEMINEN

Laitetta ei saa käyttää, jos se ei kelaudu. Vaijeritarrain on pidettävä aina kireänä kelaamisen aikana.

Laitteen lukittuminen on testattava aina ennen jokaista käyttökertaa. Laitetta ei saa käyttää, jos jarrut eivät kytkeydy

KÄYTÖ

Tämä laite on suunniteltu pään yläpuolelle asennettaviin käytökohteisiin sekä käytökohteisiin, joissa yksiköö käytetään kiinnitystelineen kanssa ja asennetaan Honeywellin hyväksymiin kiinnityslaitteisiin, kuten kolmijalka.

Tätä laitetta ei saa käyttää vaakatasoisissa käytökohteissa eikä osana vaakasuuntaisia vaijerijäjestelmiä ilman valmistajan hyväksyntää.

Laitteen yläpuolella ei saa työskennellä.

Laite on asennettava ja sitä on käytettävä niin, että heilahdusputousten mahdollisuus on minimoitu.

Turvavaijeria ei saa koskaan päästää löysäksi, kun sitä käytetään putoamissuojaimeina tai pelastustilassa.

Turvavaijeria ei saa missään käytökohteessa päästää taipumaan eikä sen rakenneosiin tai reunoihin saa kohdistua putoamisen pysäyttämiseen tarvittavia voimia.

Laitetta ei saa koskaan käyttää pidikeliteenä tai työntekijää tukevana laitteena.

Tämän laitteen vinssimekanismi on VAIN HÄTÄILANTEITA VARTEN. Sitä ei saa käyttää työntekijöiden tai materiaalien tavalliseen nostamiseen.

HUOLTOTOIMENPITEET

Tätä laitetta ei saa voidella.

Laite on pidettävä puhtaana.

Tämä yksikkö on poistettava käytöstä, jos jokin järjestelmän osa vaikuttaa vaarioituneelta tai ei läpäise tarkastusta tai jos yksikköön on kohdistunut putoamisen pysäyttämiseen tai pelastamiseen tarvittavia voimia.

Tätä laitetta ei saa ryttää huoltaa. Jos laite ei toimi oikein tai edellyttää korjauksia, laite on palautettava korjattavaksi valmistajalle tai huoltoliikkeeseen, jolla on valmistajan kirjallinen valtuutus.

3.0 JÄRJESTELMÄN YHTEENSOPIVUUS

Miller mightevä -vaijeritarrain on suunniteltu käytettäväksi vain Honeywellin hyväksymien komponenttien kanssa. Komponenttien korvaaminen hyväksymättömillä komponenttityhdistelmillä tai alijärjestelmillä saattaa vaikuttaa turvalliseen toimintaan tai haitata sitä ja vaarantaa järjestelmän sisäisen yhteensopivuuden. Tämä yhteensopimattomuus saattaa vaikuttaa kokonaisjärjestelmän luotettavuuteen ja turvallisuuteen. Henkilökohtaisissa putoamissuoja-järjestelmissä on kolme keskeistä osaa, joiden on sisällyttää järjestelmiin ja joita on käytettävä oikein työntekijöiden parhaan mahdollisen suojaksen saavuttamiseksi.

A KIINNITYSPISTE/LIITOSELIN

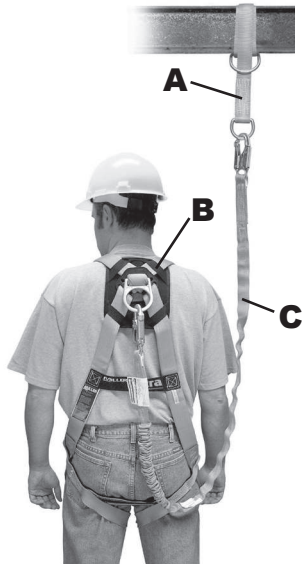
Ensimmäinen komponentti on kiinnityspiste/liitoselin. Kiinnityspiste eli kiinnityskohta on turvallinen kiinnityskohta liitososia varten, ja sen täytyy kestää 5 000 lbs. (22,2 kN) työntekijää kohden. Liitoselin, esimerkiksi poikivarsihinna, D-pultti tai pelikaanikoukkukiinnike, on toisinaan tarpeen, jotta liitososien ja kiinnityspisteen välille saadaan yhteensopiva liitäntä.

B HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

Toinen järjestelmäkomponentti on työntekijän työn aikana käytettävät henkilösuojaimet. Putoamissuoja-ja käytettäessä on aina pukeuduttava kokovaljaisiin. Kokovaljaat on suunniteltu auttamaan vapaana pudotuksen pysäyttämisessä, ja niitä on käytettävä kaikkissa tilanteissa, joissa työntekijöihin kohdistuu vapaan pudotuksen vaara.

C LIITOSOSAT

Järjestelmän kolmas komponentti on liitososat, jotka yhdistävät valjaat ankkurikiinnikkeeseen/liitoselimeen. Liitososien tärkein ominaisuus on niiden sisäinen iskunvaimennin. Riippumatta siitä, ovatko liitososat iskuja vaimentava köysi vai vaijeritarrain, ne on suunniteltu vähentämään putoamisen pysäyttämiseen tarvittavia voimia merkittävästi. Putoamisen pysäyttämiseen käytettävän köyden, tekstiliihinhan tai vaijerin lisäksi TÄYTYY käyttää iskunvaimenninta (eli Honeywell Miller SofStop -pakkausta).



Yksinään mikään näistä komponenteista ei suoja putoamiselta. Oikein käytettyinä ja yhdessä ne kuitenkin muodostavat henkilökohtaisen putoamissuoja-järjestelmän, josta tulee työturvallisuuden kannalta äärimmäisen tärkeä tekijä.

3.2 KOMPONENTTEJA KOSKEVAT VAROITUKSET JA RAJOITUKSET*

Ole hyvä ja noudata laitteen käyttöalueella voimassa olevien standardien mukaisia suosituksia.

*ANKKURIKIINNIKKEET/LIITOSELIMET

- Ankkurikiinnikkeiden täytyy pystyä kestämään 22,2 kN työntekijää kohden.
- EN795
- Työskentele aina suoraan kiinnityskohdan alapuolella heilahdusputoamisista aiheutuvien tapaturmien välttämiseksi.
- Kiinnityspistettä valittaessa on aina perehdyttää liitososien mukana toimitettuihin vapaan-tilantarpeen laskelmatietoihin, jotta kiinnityspiste on varmasti korkeudella, jolta käyttäjä ei pudotessaan osu alempaan tasoon. On muistettava, että iskunvaimentimet venyvät, kun niihin kohdistuu putoamisen pysäyttämiseen tarvittavia voimia (lisätietoja on iskunvaimentimen mukana toimitetuissa merkinnöissä/ohjeissa).
- Liitoselimen täytyy olla yhteensopiva karbiinahaan tai sulkurenkaan kanssa, eikä se saa pystyä aiheuttamaan lukkoon (kiinnikkeeseen) kohdistuva kuormaa.

*HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

- Putoamissuojainta käytettäessä on aina pukeuduttava kokovaljaisiin.
- On erittäin tärkeää, että valjaita käytetään oikein. Tarkasta kaikki soljet silmämäärisesti ja varmista asianmukaiset ja varmat liitännät ennen jokaista käyttökertaa. Kaikki hihnat on kiinnitettävä ja säädetettävä niin, että ne ovat tiukasti kiinni.
- Putoamissuojaimen liitososat on kiinnitettävä kokovaljaiden D-selkärenkaaseen.
- EN361
- D-sivu- ja eturenkaita pitäisi käyttää vain tukemiseen. (Huomaa yllä esitetty D-turengasta koskeva poikkeus.). D-olkapäärenkaita pitäisi käyttää ainoastaan vinssitoiminta varten, nostamiseen.
- Valjaiden D-renkaaseen ei saa koskaan kiinnittää pelikaanikoukuja.
- Vartalovöitä pitäisi käyttää vain tukemiseen.

*LIITINVARUSTEET

- Kaikkien liitintöjen täytyy olla yhteensopivia.
- Käytä ainoastaan liitososia, jotka sisältävät lukittuvia karbiinihakoja tai itsestään lukittuvia sulkurenkaita.
- Tee liitännät tavalla, joka rajoittaa vapaan pudotuksen lyhimpään mahdolliseen matkaan (enintään 1,8 m).
- Tarkasta aina silmämäärisesti, että jokainen karbiinihaka ja sulkurengas lukittuu vapaasti valjaiden D-renkaaseen tai kiinnityskohtaan/liitoselimeen ja että sen lukko (kiinnike) on kokoonaan kiinni ja lukittuna. Lukituskiinnikettä ei saa koskaan estää toimimasta tai rajoittaa eikä liitososia saa muuttaa millään tavoin.
- Varmista, että karbiinihaka/sulkurengas on asennossa, jossa sen lukko ei koskaan joudu kannamaan kuormaa.
- Iskunvaimentimia on käytettävä putoamisen pysäytämisseen tarvittavien voimien vähentämiseksi. Kaikki Honeywell Millerin iskunvaimentimet, nykäystä vaimentavat köydet ja vaijeritarraimet rajoittavat putoamisen pysäytämisseen tarvittavat voimat korkeintaan 8 KN:iin.
- Köyden/turvavaijerin ei saa koskaan antaa mennä käyttäjän käsivarsien, säärien, kaulan tai muiden esteiden alta tai niiden ympäri.
- Köysiin ja turvavaijereihin ei saa sitoa solmuja eikä niitä saa kietoa terävien, karkeiden reunojen ympärille eikä halkaisijaltaan pienten rakenneosien ympärille.
- Useita köysiä ei saa kiinnittää yhteen eikä köytiä saa kiinnittää itseensä, ellei köyttä ole nimomaisesti suunniteltu kyseiseen tarkoitukseen.

4.0 KÄYTÖ

KÄYTÖ

-VAIN HÄTÄTILANTEITA VARTEN-

MIGHTEVAC-VINSSIMEKANISMIA SAA KÄYTÄÄ VAIN
HÄTÄTILANTEESSA. SITÄ EI SAA KÄYTÄÄ TYÖNTEKIJÖIDEN TAI MATERIAALIEN TA-
VALLISEEN NOSTAMISEEN.

HUOMAUTUS: On suositeltavaa vetää turvavaijeria ulos noin metri ja pitää sitä paikallaan ennen vins-simekanismiin kytkemistä. Vaijeritarrain on pidet-tävä aina kireänä vinssitoiminnon aikana.

Vedä mänän tappia, kunnes räikkävarsi pon-nahtaa ulospäin. Kahvaa on ehkä kierrettävä hieman, jotta sisällä olevat hammaspyörät kytkeytyvät. Mänän tapin pitäisi napsahtaa takaisin alkuperäiseen asentoonsa, kun hammaspyörät ovat kytkeytyneet kokonaan. Yksikkö on nyt vins-sitilassa.

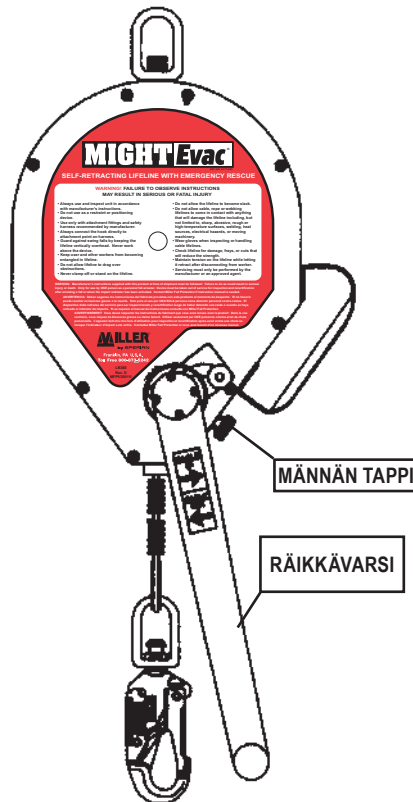
HUOMAUTUS: Pelastus voidaan suorittaa nostamalla käyttäjä turvaan.

NOSTAMINEN: Pidä turvavaijeria kevyesti kiristetyn ja kierrä samalla räikkävarta vastapäivään turvavaijerin vetämiseksi koteloon.

VAROITUS: Varmista aina, että mänän tappi on palautunut kokonaan lukittuun asentoon, kun vai-hdat yksikön kelaustilasta vinssitilaan. Yksikköä ei saa käyttää, jos se ei kannata kuormaa vinssitilas-sa.

VAIJERITARRAIMEN KÄYTÖ

Yksikkö palautetaan kelaustilaan poistamalla paino turvavaijerista ja kiinnittämällä turvavaijer-in pää, sillä se alkaa kelautua, kun sisäiset ham-maspyörät ovat kytkeytyneet. Vedä mänän tappia ja pidä siitä kiinni. Työnnä räikkävarra sisäänpäin niin, että se kytkeytyy kytkinakseliin, jolloin hammaspyörät vapautuvat. Anna tapin pudota lukittu-un asentoon.



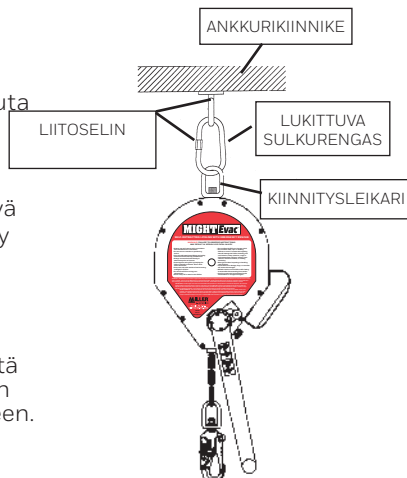
5.0 ASENNUS

5.1 YLEINEN ASENNUS JA LIITÄNTÖJEN TEKEMINEN

Kelautuva MightEvac-vaijeritarrain on kiinnitettyvä pään yläpuolella olevaan ankkurikiinnikkeeseen kiinnitysleikarilla käytettämällä lukittuvaa sulkurengasta tai muuta Honeywell Millerin hyväksymää liitoselintä, tai sitä on käytettävä yhdessä Honeywell Miller-kiinnitystelineen kanssa asennettua kolmijalkaan. Ankkurikiinnikkeen täytyy pystyä kestäväksi 22,2 kN:n vetokuormitus. Perehdy kaikkiin varoituksiin ja ohjeisiin, kun valitset kiinnityskohtaa.



Kiinnitä turvavaijerin pään liitoselin (eli karbiinhaka) yleistä putoamissuojauskäytöö varten kokovaljaiden D-selkärekaaseen.



5.2 MIGHTEVACIN ASENTAMINEN

KIINNITYSTELINEESEEN (KUVA 1)

Vaihe 1: Irrota pyöreät punaiset suojetarrat MightEvac-yksikön kummaltakin puolelta.

Vaihe 2: Työnnä yksikön kiinnitysleikari telineeseen kuvan mukaisesti.

Vaihe 3: Liu'uta yksikköä eteenpäin, kunnes kotelon (josta tarrat irrotettiin) kierteiset aukot ovat kohdakkain telineen etuosan aukkoihin nähdien kuvan mukaisesti.

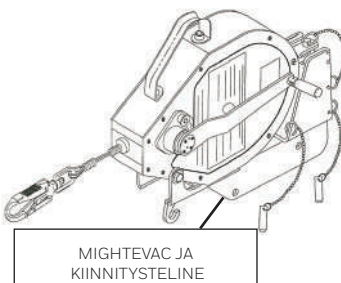
HUOMAUTUS: Yksikön kantakahvan täytyy olla yläasennossa telineestä poispäin.

Työnnä kiinnike telineen varmistuslaatan, välikappaleen ja aukon läpi. Kiristä momenttiin 8 ± 1 ft-lbs. (96 ± 12 in-lbs.). Tee sama toisella puolella.

Vaihe 4: Työnnä työttötappi telineen läpi sillä varatuista aukoista. Tämä kiinnittää yksikön turvallisesti telineeseen. Varmista, että työttötappi on varmasti kummankin aukon läpi ja pysyy paikallaan.

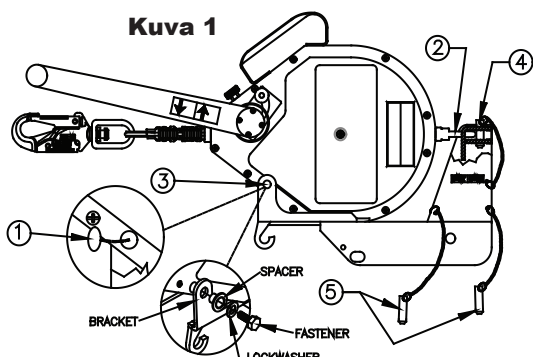
Vaihe 5: Kiinnitä yksikkö ja teline hyväksyttyyn Honeywell Miller-ankkurointilaitteeseen ja kiinnitä se mukana toimitetuilla työttötapeilla. Katso asennusohjeet tämän oppaan kohdista 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 ja 5.7.

Yksikkö irrotetaan tekemällä yllä esitetyt vaiheet käanteisessä järjestyksessä.



MIGHTEVAC JA
KIINNITYSTELINE

Kuva 1



5.3 ASENTAMINEN KOLMIJALKAAN (KUVA 2A JA 2B)

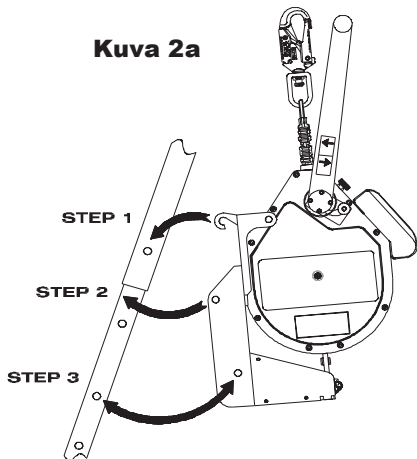
Vaihe 1: Aseta telineen koukku säättötapin päälle.

Vaihe 2: Kierrä telineettä kolmijalan jalkaa kohden, kunnes telineen yläaukot ohittavat kolmijalan jalan. Työnnä tappi sitten kokonaan telineen kummankin puolen läpi. (HUOMAA: Tämä tappi menee kolmijalan jalan takaa, ei sen läpi – katso kuva 2b.)

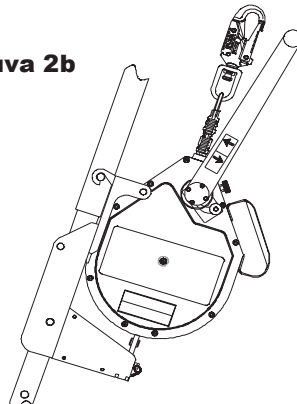
Vaihe 3: Kohdista telineen ala-aukot kolmijalan jalan aukkoihin nähden ja työnnä tappi telineen ja kolmijalan jalan läpi. Varmista, että tappi menee kokonaan sekä telineen että kolmijalan jalan läpi.

Laite irrotetaan tekemällä asennusvaiheet käänteisessä järjestyksessä. VAROITUS: Varo, ettet irrota tappia, jolla kolmijalan jalka kasataan kokoon, sillä seurauksena voi olla vakava tapaturma.

Kuva 2a



Kuva 2b



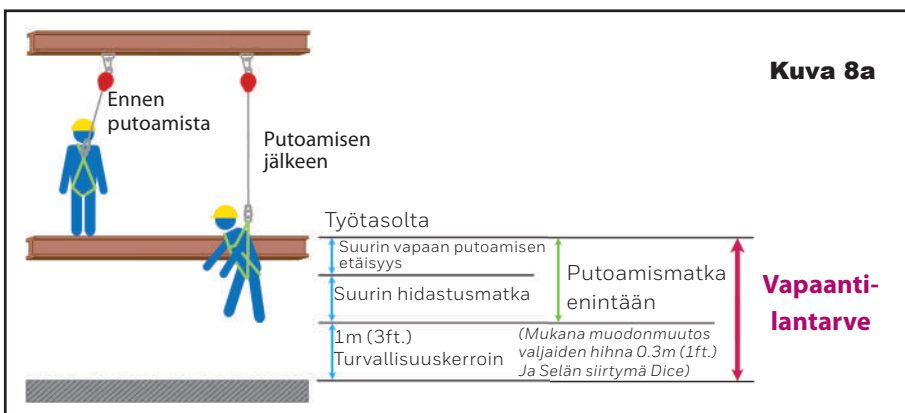
6.0 VAPAANTILANTARPEEN LASKEMINEN

On äärimmäisen tärkeää osata laskea kullekin työkohteelle mahdollinen vapaantilantarve, jolla vältetään törmäys alempaan olevaan tasoon. Vapaantilantarve lasketaan käyttämällä seuraavaa laskutoimitusta.

VAIJERITARRAIMEN VAPAANTILANTARPEEN LASKENTA

[Laskutoimitus otettu työtasolta]
Putoamismatka enintään
+ (ei-seisomatyöäsennon kerroin)
+ (heilahduspudotuksen kerroin)
+ 0,9 m:n turvallisuuskerroin
= vapaantilantarve

HUOMIO: Lue kaikki huomautukset ja perehdy kaikkiin vaijeritarraimen vapaantilantarvekaavioihin ja -merkintöihin määrittääessäsi tarkkaa vapaantilantarvetta tietystä käyttökohteessa.



(Katso kuvat 8a, 8b, 8c ja 8d.)

TÄRKEITÄ HUOMAUTUKSIA:

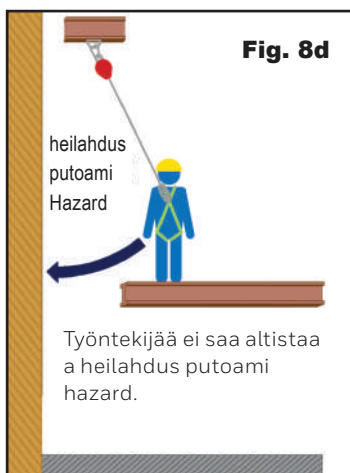
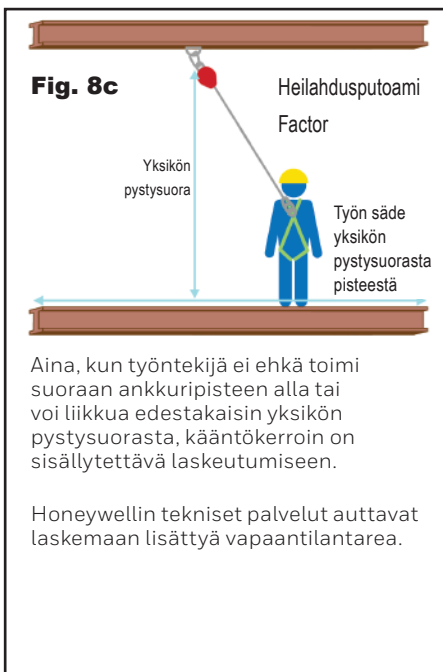
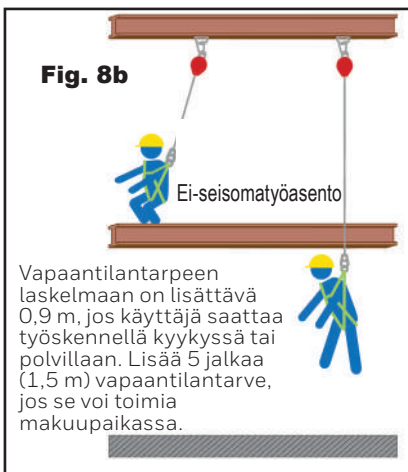
Kelautuva vaijeritarrain on kiinnitettävä pään yläpuolelle vapaantilantarpeen laskutoimituksen ja siihen liittyvien tietojen tarkkuuden varmistamiseksi.

On tärkeää ymmärtää, että kelautuvaa laitetta käytettäessä putoamisetäisyteen voivat vaikuttaa muut tekijät, kuten se, työskenteleekö käyttäjä seisoen, kyykyssä vai maaten ja/tai suoraan kiinnityskohdan alapuolella vai kulmassa siihen nähden.

Vaijeritarraimen vapaantilantarpeen laskennassa oletuksena on, että käyttäjä seisoo. Jos käyttäjä työskentelee kyykyssä tai polvilleen, vapaantilantarve kasvaa 0,9 m. Jos käyttäjä työskentelee makuullaan, vapaantilantarve kasvaa 1,5 m.

Lisäksi vaijeritarraimen vapaantilantarpeen laskennassa oletuksena on, että käyttäjä työskentelee suoraan kiinnityskohdan alapuolella, mikä minimoi heilahduspudotuksen mahdollisuuden. Heilahduspudotuksessa kokonaisputoamisetäisyys on suurempi kuin jos käyttäjä työskentelisi suoraan kiinnityskohdan alapuolella. Joissain työkohteissa ei ehkä ole mahdollista työskennellä suoraan kiinnityskohdan alapuolella. Tällöin työntekijän täytyy lisätä vapaantilantarvetta heilahduspudotuksen huomioimiseksi. Työntekijään ei saa missään tapauksessa kohdistua heilahduspudotuksen vaaraa, joka voi aiheuttaa törmäämisen johonkin esineeseen.

Suurin putoamismatka (vapaa pudotus + hidastus) vaihtelee kelautuvan turvavajerin mukaan. Perehdy aina käytämäsi yksikön merkintöihin suurimman putoamismatkan määrittämiseksi.



Jos vapaantilantarpeen laskemiseen liittyy epävarmuutta, pyydämme soittamaan Honeywellin teknisten palvelujen numeroon:

IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com
www.honeywellsafety.com

7.0 KOULUTUS

Tämän laitteen ostajan on varmistettava, että kaikki tästä laitteesta käyttävät työntekijät ovat perehtyneet näihin ohjeisiin ja saaneet asianmukaisen koulutuksen tämän tuotteen käyttöön, rajoituksiin, asennukseen, tarkastukseen ja huoltoon liittyen. Koulutusta on järjestettävä määräjoin ja niin, ettei koulutettavaan kohdistu putoamisvaaraa.

HUOMAUTUS: Tämän laitteen runsas käyttö koulutustarkoitukseen kuluttaa sen hammaspyörä ja lyhentää siten sen odotettavissa olevaa käyttöikää. Tämän takia laite edellyttää huoltoa tavallista useammin. Tämän laitteen vinssimekanismi on vain hätätilanteita varten. Sitä ei saa käyttää työntekijöiden tai materiaalien tavalliseen nostamiseen.

Honeywell Millerin koulutuksen avulla voidaan saada tarvittavat tiedot ja taidot turvallisen ja tuottavaman työympäristön saavuttamiseksi.

8.0 TARKASTUS JA KUNNOSSAPITO

8.1 TARKASTUS JA KÄYTÖN TARKASTUSPISTEET

VAROITUS: Käyttäjän on noudatettava seuraavia käytön tarkastuspisteitä ja tehtävää seuraavat tarkastukset ennen jokaista käyttökertaa. Lisäksi pätevän henkilön on tarkastettava laitteet säännöllisin välein, vähintään kerran vuodessa.*

HUOMIO: Käytä aina käsineitä tarkastaessasi vaijeriyksiköitä; rikkinäiset säikeet voivat aiheuttaa tapaturman!

1. Laitteen kotelo ja osat / kiinnitysteline: Tarkasta yksikkö löysien ja irallisten kiinnikkeiden sekä taijuneiden, murtuneiden, väännyneiden, kuluneiden, viallisten tai vaurioituneiden osien varalta.

2. Turvavaijeri:

a. Kun laite on asennettuna, testaa turvavaijerin kelautuminen ja kireys vetämällä vaijeria ulos muutama senttimetri ja antamalla sen kelautua takaisin yksikköön. Pidä vaijeria aina kevyesti kiristettyän sen kelautuessa. Turvavaijerin pitäisi tulla vapaasti ulos ja kelautua kokonaan takaisin yksikköön.

Jos turvavaijeri ei vetäydy ulos tasaisesti tai juuttuu kelautuessaan, vedä vaijeri kokonaan ulos kotelosta ja anna sen kelautua hitaasti kiristettyynä. Yksikköä ei saa käyttää, jos turvavaijeri ei kehuudu asianmukaisesti.

b. Turvavaijeri on tarkastettava säännöllisesti kulumisen merkkien varalta. Tarkasta vaijeri koko pituudeltaan viiltojen, syöpymien, korroosion, mutkien, rispaantumisen, kuluneiden alueiden, rikkoutuneiden säikeiden tai kemiallisten vaurioiden varalta.

3. Jarrumekanismi: Jarrumekanismia voidaan testata tarttumalla turvavaijeriin kuormituksen ilmaisimen YLÄPUOLELTÄ ja vetämällä nopeasti ja tasaisesti alaspäin, jolloin jarrut kytkeytyvät. Turvavaijeriin ei pitäisi liukua, kun jarrut ovat kytettyinä. Kun jännitys vapautetaan, jarrut vapautuvat ja yksikkö palautuu kelaustilaan.

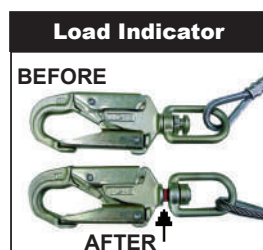
4. Karbiinhaka: Tarkasta karbiinhaka perusteellisesti vaurioiden, väännymien, murtumien, korroosion ja rososten pintojen varalta. Karbiinihaan lukon (kiinnikkeen) pitäisi asettua nokkaan takerumatta, eikä sen pitäisi olla taijuput, väentynyt eikä tukossa. Lukon jousessa pitäisi olla riittävästi voimaa, jotta lukko pysyy lujasti kiinni. Lukon lukitusmekanismin täytyy estää lukon avautuminen sen ollessa kiinni. Karbiinihaan leikarin pitäisi toimia tasaisesti.

5. Kuormituksen ilmaisin: Tarkasta kuormituksen ilmaisin aktivoitumisen merkkien varalta. Kuormituksen ilmaisin sijaitsee karbiinihaan leikarissa. Leikarin silmä venyy ja tuo näkyviin puhaisen alueen kuvassa näkyvässä kohdassa, kun siihen on kohdistunut putoamisen pysäytämeen tarvittavia voimia.

6. Vinssimekanismi: Varmista, että vinssimekanismi ja siihen liittyvät osat toimivat oikein käytööhjeiden mukaisesti (katso tämän oppaan osa 4.0).

7. Merkinnät: Varmista, että kaikki merkinnät ovat paikoillaan ja luettavissa.

YKSIKÖT, JOTKA EIVÄT LÄPÄISE TARKASTUSTA TAI JOIHIN ON KOHDISTUNUT PUTTOAMISEN PYSÄYTÄMISEEN TAI PELASTAMISEEN TARVITTAVIA VOIMIA, ON POISTETAVA KÄYTÖSTÄ.



8.2 HUOLTOTOIMENPITEET

Putoamissuoja-inlaitteiden perushuolto pidentää yksikön käyttöikää ja parantaa sen turvatoiminnon suorituskykyä.

HUOLTO

Miller mightevac -vaijeritaraimen saa huoltaa vain Honeywell Safety Products tai henkilöt tai yksiköt, joilla on Honeywellin kirjallinen valtuutus. Tämän laitteen kaikista huolto- ja tarkastuspäivämääristä on pidettävä lokkirjaa. Ainoastaan alkuperäiset Honeywell Miller-varaosat ovat hyväksyttyjä tässä laitteessa käytettäväksi. Korjattavissa olevat laitteet on palautettava toimipisteeseemme tai valtuutettuun huoltoliikkeeseen fyysisistä tarkastusta ja uudelleensertifointia varten aina, kun niihin on kohdistunut putoamisen pysäytämiseen tarvittavia voimia. Ei-korjattavat laitteet, jotka eivät läpäise tarkastusta, on hävitettävä niin, että niitä ei voida käyttää vahingossa.

PUHDISTUS JA SÄILYTYS

Puhdista laitteen ulkopuoli määräajoine ja pyyhi turvavajjeri kostealla liinalla käyttämällä mietoa puhdistusainetta. Pyyhi kuivaksi pyyhkeellä. Kun laitetta ei käytetä, säilytä sitä puhtaassa ja kuivassa paikassa, jossa se ei altistu kuumuudelle, valolle, liialliselle kosteudelle, öljylle, kemikaaleille, höyryille tai muille heikentäville tekijöille. Turvavajjerin pitäisi olla kokonaan kelattuna laitteen sisään, kun sitä ei käytetä.

INSTRUCTIONS D' UTILISATION

MERCI

Nous vous remercions d'avoir acheté les équipements antichute Honeywell Miller fabriqués par Honeywell Safety Products. Les produits de marque Honeywell Miller sont fabriqués selon des normes de qualité des plus rigoureuses, dans notre usine certifiée ISO 9001. Bien entretenu, un équipement Honeywell Miller s'utilise des années durant.



AVERTISSEMENT

Toutes les personnes qui utilisent cet équipement doivent lire, comprendre et suivre toutes les instructions. Tout manquement à cette règle peut avoir pour conséquence des blessures graves ou la mort. Ne pas utiliser cet équipement à moins d'avoir reçu une formation adéquate.

Il est essentiel que la personne autorisée à utiliser cet équipement de protection contre les chutes lise et comprenne ces instructions. En outre, la loi fédérale oblige les employeurs à s'assurer que tous les utilisateurs ont reçu une formation sur la manière appropriée d'installer, d'utiliser, d'inspecter et d'entretenir les équipements antichute et les équipements pour espaces restreints. La formation sur la protection contre les chutes devrait faire partie intégrante d'un programme global de sécurité.

L'utilisation adéquate de systèmes d'arrêt de chute peut épargner des vies et réduire le risque de blessures graves consécutives à une chute. L'utilisateur doit être sensibilisé au fait que les forces subies lors d'un arrêt de chute ou d'une suspension prolongée peuvent causer des blessures corporelles. Dans l'incertitude sur la capacité de la personne à utiliser ce produit, consulter un médecin. Les femmes enceintes et les mineurs ne doivent pas utiliser ce produit.

1.0 OBJET

Le câble de sécurité autorétractable MightEvac de Honeywell Miller, doté d'un palan à récupération d'urgence, est un dispositif rétractable devant servir à protéger les ouvriers contre les chutes dans des espaces clos; il comporte un mécanisme à action rapide pour évacuation en cas d'urgence.

2.0 EXIGENCES, MISES EN GARDE ET RESTRICTIONS GÉNÉRALES

2.1 EXIGENCES GÉNÉRALES

Les avertissements et instructions devront être mis à la disposition des personnes/utilisateurs autorisés.

Les personnes/utilisateurs autorisés doivent se reporter à la réglementation applicable en matière de sécurité en milieu de travail, ainsi qu'aux normes CE EN1496:2006, class A, EN 360:2002 pertinentes. Veuillez vous reporter aux étiquettes apposées sur les produits pour des informations plus détaillées sur les normes CE EN1496:2006, class A, EN 360:2002 auxquelles ces produits sont conformes.

Toutes les personnes qui utilisent cet équipement doivent être formées au mode d'emploi adéquat dans les espaces clos.

Des précautions doivent être prises afin d'éliminer de la zone de travail les obstacles, débris, matériaux ou autres éléments présentant un danger et qui pourraient causer des blessures ou nuire au bon fonctionnement du système.

L'équipement doit être inspecté avant chaque utilisation selon les directives du fabricant.

L'équipement doit être régulièrement inspecté par une personne qualifiée.

Pour minimiser le risque de décrochage accidentel, une personne compétente doit s'assurer de la compatibilité du système. Il est interdit de modifier l'équipement, de quelque façon que ce soit. Les réparations doivent être effectuées uniquement par le fabricant de l'équipement, ou par des personnes ou entités autorisées par écrit par le fabricant.

Tout produit déformé, anormalement usé ou détérioré doit être immédiatement mis au rebut.

Tout équipement soumis à une chute doit être mis hors service.

L'utilisateur doit posséder un plan de sauvetage et avoir les moyens de le mettre en œuvre lorsqu'il utilise cet équipement.

Ne jamais utiliser un équipement de protection contre les chutes dans un but autre que celui pour lequel il a été prévu. Ne jamais utiliser un tel équipement pour remorquer ou lever une charge.

Les matériaux synthétiques doivent être protégés contre le laitier (de soudure), les étincelles chaudes, les flammes nues ou autres sources de chaleur. Dans de tels cas, on recommande d'utiliser des matériaux résistant à la chaleur.

Dans la sélection d'équipement de protection contre les chutes, on doit tenir compte des risques environnementaux. Les équipements ne doivent pas être exposés aux dangers environnementaux ni aux produits chimiques qui peuvent produire un effet nocif. Pour utiliser l'équipement dans des environnements hautement corrosifs ou caustiques, il faut mettre en place un programme d'inspection et d'entretien à intervalles rapprochés pour maintenir l'intégrité du dispositif.

Éviter tout contact entre un équipement et un objet susceptible de l'endommager, incluant notamment, sans que la liste soit exhaustive : des arêtes vives, une surface abrasive, rugueuse ou à haute température, du matériel de soudage, une source de chaleur, un appareil électrique présentant un danger ou une machine mobile.

Ne pas exposer les équipements aux dangers pour lesquels ils n'ont pas été conçus. En cas de doute, consulter le fabricant.

Toujours vérifier qu'il n'y a pas d'obstacles en dessous de la zone de travail et que le trajet en cas de chute est dégagé.

Prévoir une distance de dégagement suffisante en dessous de la surface de travail.

Ne jamais ôter une étiquette apposée sur un produit; des informations et avertissements importants y sont en effet inscrits à l'intention de la personne/de l'utilisateur autorisé.

2.2 AVERTISSEMENTS ET LIMITATIONS

CAPACITÉ

Pour utilisation par UNE seule personne pour la protection contre les chutes et le sauvetage. La capacité maximale est de 300 lb (136 kg), y compris le poids corporel, les vêtements et les outils, sauf mention contraire sur l'étiquette. – NE PAS DÉPASSER CE POIDS.

La force requise pour activer les dispositifs de sauvetage lorsque le dispositif est chargé à capacité est de 22 lb (98N).

RÉTRACTION ET BLOCAGE DE LA LIGNE DE VIE

Ne pas utiliser le dispositif s'il ne se rétracte pas. Toujours maintenir la tension sur le câble de sécurité pendant la rétraction.

Le dispositif doit être soumis à des tests de verrouillage avant chaque usage. Ne pas utiliser le dispositif si les freins ne s'enclenchent pas.

UTILISATION

Ce dispositif est conçu pour les installations aériennes et des applications dans lesquelles l'unité est utilisée concurremment avec un support de montage et fixée à des ancrages approuvés par Honeywell, tels qu'un trépied.

Ne pas utiliser ce dispositif pour une utilisation horizontale ou avec des systèmes de ligne de vie horizontale, sauf avec l'approbation du fabricant.

Ne jamais travailler au-dessus du dispositif.

Le dispositif doit être installé et utilisé de manière à réduire au minimum le risque d'une chute par balancement.

Faire en sorte que le câble de sécurité ne devienne pas lâche lorsqu'il est utilisé pour une protection anti-chute ou en mode sauvetage.

S'assurer que le câble de sécurité, dans quelque application que ce soit, ne plie pas ou ne soit soumis à des forces d'arrêt en cas de chute au-dessus de structures ou de bords de structures.

Ne jamais utiliser le dispositif comme un dispositif de contrainte ou de positionnement.

Le mécanisme de récupération dans ce dispositif NE DOIT ÊTRE UTILISÉ QU'EN CAS D'URGENCE. Ne pas utiliser pour hisser couramment des ouvriers ou des matériaux.

ENTRETIEN

Ne pas lubrifier ce dispositif.

Le dispositif doit être tenu propre et exempt de contaminants.

Ce dispositif doit être retiré du service si une partie quelconque du système semble endommagée ou ne passe pas l'inspection, ou si le dispositif a subi des contraintes d'arrêt de chute ou de sauvetage.

Ne pas tenter de réparer ce dispositif. Si le dispositif ne fonctionne pas comme il faut ou nécessite des réparations, retourner le dispositif au fabricant de l'équipement, ou au centre d'entretien autorisé par écrit par le fabricant, pour les réparations voulues.

3.0 COMPATIBILITÉ DU SYSTÈME

La ligne de vie autorétractable Honeywell Miller MightyEvac est conçue pour usage uniquement avec des composants approuvés par Honeywell. Les substitutions ou les remplacements par des combinaisons de composants ou de sous-systèmes non approuvés peuvent nuire à leur sécurité de fonctionnement réciproque et ainsi remettre en cause la compatibilité des éléments du système. Cette incompatibilité peut nuire à la sécurité et à la fiabilité de l'ensemble du système.

3.1 COMPOSANTS DU SYSTÈME ANTICHUTE PERSONNEL

Une protection maximale du travailleur passe par la mise en place et l'utilisation adéquate de trois composants clés du système antichute personnel.

A. ANCRAJE/CONNECTEUR D'ANCRAJE

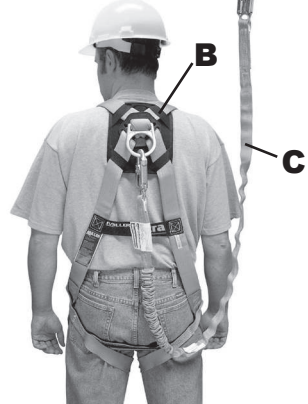
Le premier composant est l'ancrage/le connecteur d'ancrage. L'ancrage, également appelé point d'ancrage ou point de raccordement, est un point solide d'attache pour le raccordement des équipements et il doit pouvoir supporter 5 000 lb (22,2 kN) par travailleur. Un connecteur d'ancrage, tel que la sangle transversale, le boulon en D ou l'ancrage de crochet de tige d'armature, est parfois nécessaire pour un raccordement compatible entre le dispositif de raccord et l'ancrage.



A

B. ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Le deuxième composant du système est l'équipement de protection personnelle que porte le travailleur durant l'exécution du travail. La seule forme de survêtement acceptable pour la protection contre les chutes est le harnais complet. Les harnais complets sont conçus de manière à faciliter l'arrêt d'une chute libre et ils doivent être portés chaque fois que les travailleurs sont exposés à un risque de chute libre.



C. DISPOSITIF DE CONNEXION

Le troisième composant du système est le dispositif de connexion, le lien critique qui joint le survêtement à l'ancrage/au connecteur d'ancrage. La caractéristique la plus importante du dispositif de connexion est l'absorbeur d'énergie incorporé. Que le dispositif soit une corde d'amarrage à absorbeur d'énergie ou un cordage de sécurité à rétraction automatique, il a été conçu pour réduire substantiellement les forces mises en jeu lors de l'arrêt d'une chute. Une corde d'amarrage par une corde, une sangle ou un câble et servant de dispositif antichute DOIT ÊTRE utilisé en même temps qu'un absorbeur d'énergie (par exemple : enveloppe compacte SofStop de Honeywell Miller).

Aucun de ces composants ne peut assurer à lui seul une protection contre les chutes. Cependant, lorsqu'il est utilisé correctement et en conjonction avec l'autre, ils forment un système antichute personnel qui devient une importance vitale pour la sécurité sur le chantier.

3.2 INSTRUCTIONS ET AVERTISSEMENTS SE RAPPORTANT AUX COMPOSANTS

* S'il vous plaît appliquer les recommandations des normes en vigueur du pays où vous utilisez l'appareil.

***ANCRAGES/CONNECTEURS D'ANCRAGE**

- Les ancrages doivent pouvoir supporter une charge de 5 000 livres (22.2 kN).
- EN795
- Toujours travailler directement sous le point d'ancrage, pour éviter toute blessure par chute avec déplacement latéral.
- Lors de la sélection d'un point d'ancrage, il faut toujours se reporter aux informations de calcul de la zone de dégagement de chute fournies avec le dispositif de connexion pour s'assurer que le point d'ancrage est à une hauteur qui ne permet pas à un utilisateur de frapper un point plus bas en cas de chute. Il ne faut pas oublier que les absorbeurs d'énergie s'allongent lorsqu'ils sont soumis aux forces d'arrêt de chute (pour de plus amples renseignements, prière de se reporter aux étiquettes/instructions fournies avec l'absorbeur d'énergie).
- Un connecteur d'ancrage doit être compatible avec le crochet mousqueton ou le mousqueton et ne doit en aucun cas faire supporter une charge au système d'ouverture.

***ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE**

- La seule forme de survêtement acceptable pour la protection contre les chutes est le harnais complet.
- Il est essentiel que le harnais soit porté adéquatement. Vérifier les boucles visuellement afin d'assurer des connexions adéquates et sûres avant chaque utilisation. Les sangles doivent être connectées et réglées pour un ajustement serré.
- Les dispositifs de connexion antichute doivent être fixés à l'anneau en D situé à l'arrière d'un harnais de sécurité complet.
- Les anneaux en D situés sur le côté et à l'avant doivent servir uniquement au maintien en place. (Remarquer l'exception ci-dessus concernant l'anneau en D).
- EN361
- Un anneau en D au niveau de l'épaule doit servir uniquement à la fonction de sauvetage.
- Ne jamais fixer un crochet pélican à un anneau en D de harnais.
- Une ceinture de travail doit servir uniquement à la fonction de positionnement.

***DISPOSITIFS DE CONNEXION**

- Ne réaliser que des connexions compatibles.
- Utiliser uniquement des dispositifs de connexion de sécurité munis de crochets mousquetons à verrouillage ou de mousquetons à verrouillage automatique.
- Connecter les dispositifs de façon à limiter la chute libre à la distance la plus courte possible. [6 pi (1.8 m) au maximum]
- Toujours vérifier visuellement que chaque mousqueton engage librement l'amarrage métallique ou un point d'ancrage/connecteur d'ancrage du harnais et que son doigt d'ouverture est bien fermé et verrouillé. Ne jamais inactiver ou restreindre le doigt d'ouverture verrouillable ni modifier le dispositif de connexion de quelque manière que ce soit.
- S'assurer qu'un crochet mousqueton/mousqueton soit positionné de telle sorte que son système d'ouverture ne supporte jamais de charge.
- L'utilisation d'absorbeurs d'énergie est nécessaire pour réduire les forces d'arrêt de la chute. Tous les absorbeurs d'énergie, longes d'absorption d'énergie et lignes de vie autorétractables Honeywell Miller limitent les forces d'arrêt de chute maximales à 1 800 lb (8 kN) ou moins.
- Ne jamais laisser une longe/ligne de vie passer sous les bras, les jambes ou le cou de l'utilisateur ou sous tout autre obstacle ni s'emmêler avec ceux-ci.
- Ne pas faire de nœud dans une corde d'amarrage ou un cordage de sécurité ou l'enrouler autour d'arêtes brutes ou coupantes ou encore d'éléments de structure de petit diamètre.
- Ne jamais fixer plusieurs cordes d'amarrage les unes aux autres ou fixer une corde d'amarrage sur elle-même, à moins qu'elle ait été spécialement conçue à cet effet.

4.0 FONCTIONNEMENT

Fonctionnement du mécanisme de récupération

—POUR UTILISATION EN CAS D'URGENCE SEULEMENT—

LE MÉCANISME DE RÉCUPÉRATION MIGHTEVAC DOIT ÊTRE UTILISÉ UNIQUEMENT EN CAS D'URGENCE. NE PAS UTILISER POUR HISSEZ COURAMMENT DES PERSONNES OU DES MATÉRIAUX.

NOTA: Il est recommandé de dérouler plusieurs pieds de câble de sécurité et de le tenir en position avant d'engager le mécanisme de récupération. Toujours maintenir la tension sur le câble quand il est en mode de récupération.

Retirer la goupille du poussoir jusqu'au dégagement du cliquet. Il se peut qu'il faille faire pivoter le cliquet légèrement pour engager complètement les engrenages internes. Le cliquet doit reprendre sa position initiale lorsque les engrenages internes sont entièrement engagés. Le dispositif est alors en mode de récupération.

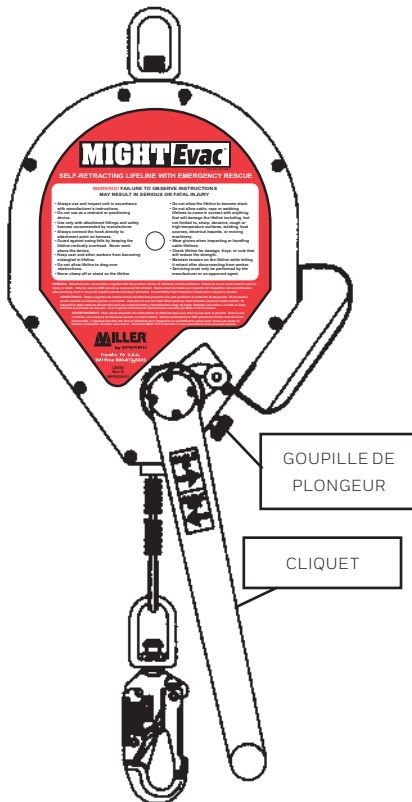
NOTA: Un sauvetage peut s'effectuer en élévant la personne pour l'amener dans une zone sécurisée.

POUR ÉLEVER: Tout en maintenant une faible tension sur le câble de sécurité, faire pivoter le cliquet dans le sens anti-horaire (CCW) pour réintégrer le câble dans le boîtier.

MISE EN GARDE: Toujours s'assurer que la goupille du piston est retournée complètement dans la position verrouillée lorsqu'on change le dispositif du mode rétractable au mode de récupération. Ne pas utiliser le dispositif s'il ne maintient pas la charge en mode de récupération.

FONCTIONNEMENT DU CÂBLE DE SÉCURITÉ AUTORÉTRACTABLE

Pour retourner le dispositif au mode rétractable, enlever le poids du câble et attacher l'extrémité du câble; il se mettra à se rétracter une fois que les engrenages internes seront dégagés. Tirer la goupille du plongeur et la tenir. Pousser à l'intérieur sur le cliquet pour dégager les engrenages et faire tomber la goupille dans la position verrouillée.



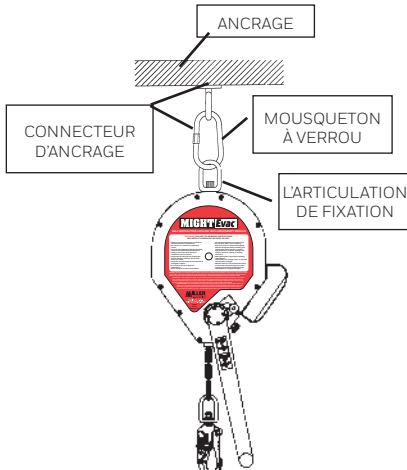
5.0 INSTALLATION

5.1 INSTALLATION GÉNÉRALE ET ÉTABLISSEMENT DES RACCORDEMENTS

Le câble de sécurité autorétractable MightEvac doit être monté à un ancrage surélevé par l'articulation de la fixation au moyen d'un mousqueton à verrou ou autre connecteur d'ancrage Honeywell Miller approuvé, ou il doit être utilisé conjointement avec un support de fixation Honeywell Miller qui est alors installé sur un trépied. L'ancrage doit pouvoir supporter une charge de traction de 5 000 lb (22.2 kN). Bien lire toutes les mises en garde et instructions pour le choix d'un emplacement de montage.



Pour une protection générale contre les chutes, raccorder le connecteur à l'extrémité du câble de sécurité (c.-à-d. boucle à pression) à l'anneau dorsal en D sur le harnais intégral.



5.2 INSTALLATION DU CÂBLE MIGHTEVAC AU SUPPORT DE FIXATION (RÉF. FIG. 1)

Étape 1: Retirer les étiquettes protectrices rouges et rondes des deux côtés de l'unité MightEvac.

Étape 2: Insérer l'articulation de l'unité dans le support de fixation tel qu'ilustré.

Étape 3: Faire glisser l'unité vers l'avant jusqu'à ce que les trous du boîtier (où les étiquettes ont été retirées) s'alignent avec ceux à l'avant du support de fixation, tel qu'ilustré.

NOTA: La poignée de l'unité doit pointer vers le haut et à l'écart du support de fixation.

Insérer l'attache dans la rondelle de sécurité, l'entretoise et le trou dans le support de fixation. Serrer à 8 pi-lb (+/- 1) ou à 96 po-lb (+/- 12). Répéter l'opération pour le côté opposé.

Étape 4: Insérer la goupille de poussée à travers le support de fixation dans les trous pratiqués. Cette opération attache solidement l'unité au support. S'assurer que la goupille de poussée est solidement à travers les deux trous et se maintient en place.

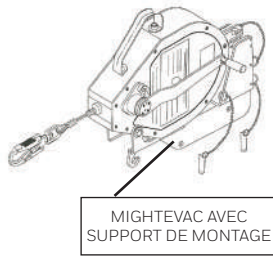
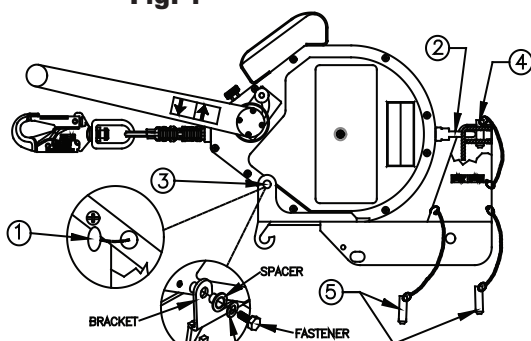


Fig. 1



5.3 POSE SUR UN TRÉPIED (RÉF. FIG. 2A ET 2B)

Étape 1: Placer le crochet du support sur la goupille de réglage.

Étape 2: Faire pivoter le support vers la patte du trépied jusqu'à ce que les trous supérieurs du support dépassent la patte, puis insérer à fond la goupille par les deux côtés du support. (NOTA: La goupille doit passer derrière la patte du trépied et non à travers celle-ci – Voir Fig. 2b.)

Étape 3: Aligner les trous inférieurs du support avec les trous de la patte du trépied, puis insérer la goupille à travers le support et la patte. S'assurer que la goupille traverse complètement le support et la patte du trépied.

Pour retirer le dispositif, effectuer simplement l'opération inverse. MISE EN GARDE: Ne pas enlever la goupille qui replie la patte du trépied, car il y aurait risque de blessure.

Fig. 2a

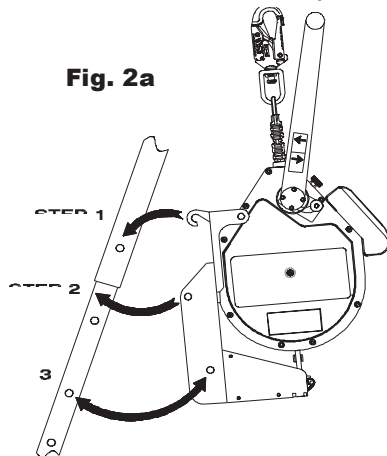
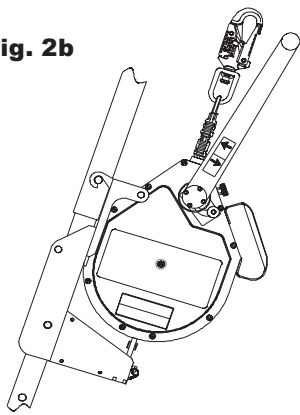


Fig. 2b



6.0 CALCUL DE LA DISTANCE DE LA ZONE DE DÉGAGEMENT EN CAS DE CHUTE

Il est essentiel de comprendre la manière de calculer la distance de la zone de dégagement en cas de chute pour éviter tout contact avec un niveau inférieur. Utiliser le calcul suivant pour déterminer la zone de dégagement requise en cas de chute.

CALCUL DE LA ZONE DE DÉGAGEMENT EN CAS DE CHUTE POUR LA LIGNE DE VIE AUTORETRACTABLE

[Calcul effectué depuis la hauteur où est effectué le travail]

Distance d'arrêt maximum

+ (Facteur de position de travail non debout)

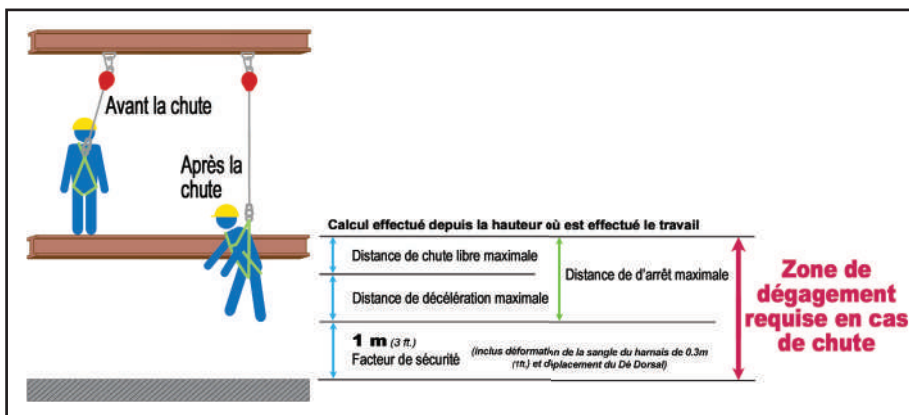
+ (Facteur de chute en balancement)

+ Facteur de sécurité de 1 m (3 ft.)

= Zone de dégagement requise en cas de chute

MISE EN GARDE : Prière de lire

toutes les remarques et de se reporter à tous les schémas de zone de dégagement en cas de chute pour ligne de vie autorétractable afin de déterminer la zone de dégagement requise en cas de chute pour votre application.



(voir Fig. 8a, 8b, 8c & 8d.)

REMARQUES IMPORTANTES :

La ligne de vie autorétractable doit être ancrée en haut pour assurer l'exactitude du calcul de la zone de dégagement en cas de chute et des informations connexes.

Il importe de comprendre que d'autres facteurs, notamment si l'utilisateur effectue le travail en position debout, accroupie ou couchée et/ou si l'utilisateur travaille directement sous le point d'ancrage ou à angle, peuvent affecter la distance de chute lors de l'utilisation d'un dispositif rétractable.

Le calcul de la zone de dégagement en cas de chute pour la ligne de vie autorétractable présume que l'utilisateur est en position debout. Si l'utilisateur effectue du travail en position accroupie ou agenouillée, il faut ajouter 3 pi (0,9 m) à la zone de dégagement en cas de chute. Si l'utilisateur effectue du travail en position couchée, il faut ajouter 5 pi (1,5 m) à la zone de dégagement en cas de chute.

Le calcul de la zone de dégagement en cas de chute pour la ligne de vie autorétractable présume également que l'utilisateur travaille directement sous le point d'ancrage, minimisant ainsi la possibilité d'une chute en balancement. Dans une situation de chute en balancement, la distance de chute totale sera plus grande que si l'utilisateur travaillait directement sous le point d'ancrage. Dans certaines applications, il peut ne pas être possible de travailler directement sous le point d'ancrage. Dans un tel cas, le travailleur doit augmenter la distance de la zone de dégagement

en cas de chute afin de tenir compte du facteur de chute en balancement. De toute manière, le travailleur ne doit pas être exposé à une éventuelle chute en balancement où il peut y avoir contact avec un autre objet.

La distance d'arrêt maximal (chute libre + décélération) varie selon la ligne rétractable. Il convient de toujours se reporter aux étiquettes du produit particulier afin de déterminer la distance d'arrêt maximale.

Fig. 8b

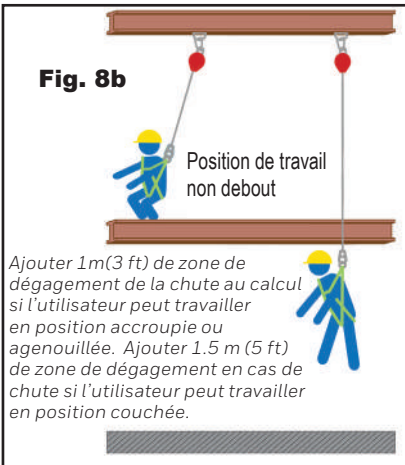
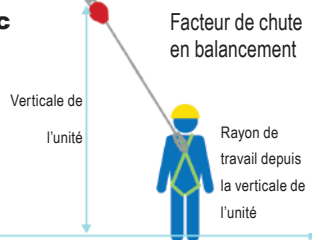


Fig. 8c



Chaque fois qu'un travailleur ne travaille pas directement sous le point d'ancrage ou se déplace d'avant en arrière depuis la verticale de l'unité, le facteur de chute en balancement doit être inclus dans le calcul de la zone de dégagement en cas de chute. La distance de la zone de dégagement en cas de chute augmentera selon les conditions particulières de la chute en balancement. Les Services techniques Honeywell peuvent vous aider à calculer la zone de dégagement supplémentaire requise en cas de chute.

Fig. 8d



Pour toute question sur le calcul de la distance de la zone de dégagement en cas de chute, veuillez communiquer avec les Services techniques Honeywell :

IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com
www.honeywellsafety.com

7.0 FORMATION

L'utilisateur et l'acheteur de cet équipement doivent s'assurer de bien connaître ces instructions et d'être adéquatement formés au fonctionnement, aux limites, à l'installation, à l'inspection et à l'entretien de ce produit. La formation doit se donner périodiquement et sans exposer l'apprenti à des dangers de chute.

NOTA: Une formation excessive sur ce dispositif peut entraîner l'usure des engrenages dans l'unité, ce qui réduit sa durée utile et exige un entretien plus fréquent. Le mécanisme de récupération dans ce dispositif est pour urgence seulement. Ne pas utiliser pour hisser couramment des personnes ou des matériaux.

Honeywell Miller Training peut fournir les connaissances et les techniques nécessaires pour réaliser un milieu de travail sûr et plus productif.

8.0 INSPECTION ET ENTRETIEN

8.1 POINTS DE CONTRÔLE POUR L'INSPECTION ET LE FONCTIONNEMENT

MISE EN GARDE: Les points de contrôle et inspections suivants doivent être exécutés avant chaque usage.

ATTENTION: Toujours porter des gants lorsqu'on inspecte les cordes / câbles métalliques; des brins brisés peuvent causer des blessures !

1. Boîtier et pièces du dispositif / Support de montage: Inspecter le dispositif pour s'assurer qu'il n'y a pas d'attaches libres ni de pièces pliées, craquelées, déformées, usées, endommagées ou qui fonctionnent mal.

2. Câbles de sécurité:

a. Avec le dispositif installé, vérifier la rétraction et la tension du câble de sécurité en déroulant plusieurs pieds de câble et le faire réintégrer le dispositif. Toujours maintenir une légère tension sur le câble pendant la rétraction. Le câble devrait se tirer facilement et se rentrer complètement.

Si le câble ne se tire pas facilement ou résiste à la rétraction, dérouler tout le câble hors du boîtier et lui permettre de se rétracter lentement sous tension. Ne pas utiliser le dispositif si les câbles de sécurité ne se rétractent pas comme il faut.

b. Vérifier régulièrement le câble de sécurité pour y détecter des signes de dommages. Vérifier la présence de coupures, de brûlures, de corrosion, d'enroulements, d'éraillures, de parties usées, de brins brisés ou de dommages causés par des produits chimiques.

3. Mécanisme de freinage: On peut vérifier le mécanisme de freinage en saisissant le câble de sécurité AU-DESSUS de l'indicateur de charge et en appliquant une bonne pression constante vers le bas, ce qui devrait enclencher les freins. Il ne doit pas y avoir de glissement du câble lorsque les freins sont appliqués. Dès que la tension est supprimée, les freins se dégagent et le dispositif revient au mode rétractable.

4. Boucle à pression: Inspecter attentivement la boucle à pression pour voir s'il est endommagé, déformé, fissuré, corrodé ou troué. Le doigt du boucle à pression doit caler dans le nez sans gripper et ne doit pas être plié, déformé ou obstrué. Le ressort du doigt d'ouverture doit exercer une force suffisante pour le fermer solidement. Le mécanisme de verrouillage de du doigt d'ouverture doit l'empêcher de s'ouvrir lorsqu'il est fermé. L'émerillon du boucle à pression doit fonctionner en douceur.

5. Indicateur de charge: Inspecter l'indicateur de charge pour détecter des signes d'activation. L'indicateur de charge est situé dans l'articulation de la boucle à pression. L'œillet de l'articulation s'allongera et dévoilera une section rouge à l'endroit illustré lorsqu'il est soumis à des forces d'arrêt de chute.

6. Mécanisme de récupération: S'assurer que le mécanisme de récupération et ses composants associés fonctionnent adéquatement selon les instructions de fonctionnement (voir section 4.0 du présent manuel).

7. Étiquettes/marquages: S'assurer que toutes les étiquettes et tous les marquages sont présents et lisibles.



LES DISPOSITIFS QUI N'ONT PAS PASSÉ L'INSPECTION OU QUI ONT SUBI DES CONTRAINTES D'ARRÊT DE CHUTE DOIVENT ÊTRE RETIRÉS DU SERVICE.

8.2 ENTRETIEN

Grâce à un entretien de base, on prolonge la durée de vie des équipements antichute et on leur permet de mieux remplir leur fonction de sécurité vitale.

ENTRETIEN

L'entretien de la ligne de vie autorétractable Miller mightevac ne doit être effectué que par Honeywell Safety Products ou par des personnes ou entités autorisées par écrit par Honeywell. On doit tenir un registre de toutes les dates d'entretien et d'inspection pour ce dispositif. Seules les pièces de rechange Honeywell Miller d'origine sont approuvées pour être utilisées dans ce dispositif. Les dispositifs réparables doivent être retournés à nos établissements ou à un centre de service approuvé chaque fois qu'ils ont été soumis à des contraintes d'arrêt de chute, pour fins d'inspection et de recertification. Dans le cas des dispositifs non réparables qui ne sont pas acceptés à l'inspection, on doit s'en défaire de façon à éviter qu'on les utilise éventuellement par inadvertance.

NETTOYAGE ET ENTREPOSAGE

Nettoyer périodiquement l'extérieur du dispositif et essuyer la longe ou le câble de sécurité à l'aide d'un chiffon humide et d'un détersif doux. Eponger avec une serviette. Lorsque le produit n'est pas en usage, le ranger dans un endroit propre et sec, non exposé à la chaleur, à la lumière, à l'humidité excessive, à l'huile, aux produits chimiques, aux vapeurs ou à d'autres éléments causant une détérioration. La longe ou le câble de sécurité doivent être rentrés complètement dans le dispositif lorsqu'ils ne sont pas en usage.

ISTRUZIONI PER L'USO

GRAZIE

Vi ringraziamo di aver acquistato il dispositivo per la protezione contro le cadute Honeywell Miller prodotto dalla società Honeywell Safety Products. I prodotti del marchio Honeywell Miller sono costruiti in conformità alla certificazione ISO 9001 garantendo così i massimi standard qualitativi. Con l'adeguata cura, i dispositivi Honeywell Miller vi garantiranno tantissimi anni di funzionamento senza problemi.



AVVERTIMENTO

Tutte le persone che dovranno utilizzare questo dispositivo sono obbligate e leggere, comprendere e rispettare le istruzioni per l'uso. Il mancato rispetto di tali obblighi potrà comportare gravi lesioni o morte. Non usare il dispositivo senza adeguata formazione professionale.

È particolarmente importante che il personale addetto all'uso di questo dispositivo/il suo utilizzatore abbia letto e compreso le presenti istruzioni per l'uso. Inoltre le normative federali legislative richiedono di assicurare l'adeguata formazione professionale degli utilizzatori in riferimento al corretto montaggio, uso, controllo e manutenzione del dispositivo per la protezione contro le cadute durante il lavoro in spazi confinati. La formazione professionale riguardante la protezione contro le cadute dovrebbe costituire una delle parti principali del piano di sicurezza complesso.

Il corretto utilizzo dei sistemi antcaduta può salvare la vita ed eliminare il potenziale rischio di lesioni gravi causate dalle cadute. L'utilizzatore si deve rendere conto che la forza che agisce durante l'arresto della caduta oppure durante una sospensione prolungata potrà causare una lesione fisica. In caso di qualsiasi dubbio sulle capacità dell'utilizzatore di usare questo dispositivo è necessario consultare il medico. Questo prodotto non può essere utilizzato da donne in gravidanza o da persone minorenni.

1.0 SCOPO

Il dispositivo antcaduta retrattile Miller mightevac® con il sistema di recupero è un dispositivo retrattile progettato per garantire agli utilizzatori la protezione contro la caduta in spazi confinati, con un meccanismo di recupero ad attivazione rapida per l'evacuazione di emergenza.

2.0 REQUISITI GENERALI

2.1 REQUISITI GENERALI

È necessario fornire alle persone autorizzate/agli utilizzatori tutti gli avvertimenti e istruzioni.

Tutte le persone autorizzate e gli utilizzatori devono rispettare i regolamenti legislativi riguardanti la sicurezza sul lavoro (comprese le direttive relative agli spazi confinati) e per quanto applicabile ai relativi standard CE EN1496:2006, class A, EN 360:2002. Le informazioni sulle direttive specifiche standard di prodotto CE EN1496:2006, class A, EN 360:2002 si trovano sulle targhette dei prodotti.

Tutte le persone autorizzate e gli utilizzatori di questo dispositivo dovranno sostenere un corso di formazione in riferimento alle corrette procedure per il lavoro in spazi confinati.

È sempre necessario applicare tutte le misure di sicurezza per rimuovere dal luogo di lavoro qualsiasi ostacolo, sporcizia, materiale o altri pericoli conosciuti che possano causare lesioni o compromettere il funzionamento del sistema.

Prima dell'uso è necessario controllare tutte le parti del dispositivo secondo le istruzioni dei produttori.

Tutti i dispositivi devono essere controllati regolarmente da persone qualificate.

Per evitare possibili disconnessioni accidentali, la persona competente dovrà assicurarsi sulla

compatibilità del sistema.

È vietato modificare in qualsiasi modo il dispositivo. Le riparazioni potranno essere eseguite esclusivamente dal produttore o da persone o soggetti autorizzati per scritto dal produttore stesso.

Il prodotto che risulta danneggiato, forzatamente consumato o deteriorato deve essere immediatamente scartato.

Ogni dispositivo che è stato soggetto a una caduta deve essere rimosso dal servizio.

Istruzioni per l'uso - italiano

La persona autorizzata o l'utilizzatore devono avere sempre un piano di riserva e devono disporre di adeguati mezzi da usare insieme a questo dispositivo.

Il dispositivo per la protezione contro le cadute non deve essere mai usato per attività diverse da quelle indicate. Il dispositivo anticaduta non si deve usare né per la trazione né per il sollevamento.

Tutti i materiali sintetici devono essere protetti da sporcizia, scintille, fiamme libere o da altre fonti di calore. Per tale utilizzo è raccomandato l'impiego di materiali resistenti al calore.

Per la scelta del dispositivo per la protezione contro le cadute è necessario valutare anche i pericoli derivanti dall'ambiente. Il dispositivo non deve essere esposto ai pericoli derivanti dall'ambiente e da sostanze chimiche che possono causare danneggiamenti. L'utilizzo in ambienti altamente corrosivi o caustici richiede un controllo più frequente e un piano di assistenza che garantirà l'integrità della manutenzione del dispositivo.

Non esporre il dispositivo al contatto con niente che lo possa danneggiare, comprese (ma non limitate) le superfici taglienti, abrasive, ruvide o calde, saldature, fonti di calore, impianti elettrici o macchine in movimento.

Non esporre il dispositivo a tali condizioni per le quali esso non è stato progettato. In caso di dubbi, consultare il produttore.

Controllare sempre lo spazio sotto la zona di esecuzione del lavoro per garantire che lo spazio in caso di caduta sia vuoto.

È necessario preparare uno spazio libero sufficiente sotto il piano di lavoro per il caso di un'eventuale caduta.

È vietato rimuovere dal prodotto le targhette che riportano informazioni o avvertimenti importanti per le persone autorizzate/utilizzatori.

2.2 AVVERTIMENTI E LIMITAZIONI

CAPACITÀ

L'utilizzo è destinato esclusivamente per UNA persona, sia per la protezione contro le cadute sia per l'uso in casi d'emergenza. La capacità massima è 136 kg (300 lb), compreso il peso del corpo, degli indumenti e degli attrezzi, salvo indicazioni diverse sulla targhetta. – NON ECCEDERE IL PESO INDICATO.

La forza necessaria per eseguire un'operazione di evacuazione con il dispositivo a pieno carico è 98 N(22 lb).

RIAVOLGIMENTO AUTOMATICO E BLOCCAGGIO DEL DISPOSITIVO ANTICADUTA

Non usare il dispositivo in caso di riavvolgimento automatico non funzionante. Durante il riavvolgimento la fune di trattenuta deve essere sempre tesa.

Prima di ogni utilizzo è necessario controllare la funzione di bloccaggio. Non usare il dispositivo con freni non funzionanti.

UTILIZZO

Il dispositivo è stato progettato per installazioni in quota e per applicazioni, dove viene utilizzato insieme alle staffe di montaggio e agli ancoraggi approvati dalla società Honeywell, come è per esempio il treppiedeo.

Il dispositivo non deve essere utilizzato in posizione orizzontale o con sistemi di linea vita orizzontale, se non approvato dal produttore.

Non eseguire mai il lavoro sopra il dispositivo.

Il dispositivo dovrebbe essere installato e utilizzato in maniera tale da ridurre al minimo il potenziale rischio di caduta con effetto pendolo.

Se usato per la protezione contro le cadute oppure per l'evacuazione, la fune di trattenuta deve

essere sempre tenuta tesa.

Durante ogni utilizzo è necessario evitare che la fune di trattenuta si pieghi o che sia soggetta a forze di trattenuta sopra elementi strutturali o spigoli.

Il dispositivo non deve essere mai usato come dispositivo di trattenuta o di posizionamento.

Istruzioni per l'uso - italiano

Il meccanismo di recupero di questo dispositivo è indicato esclusivamente PER USO IN EMERGENZA. Non usarlo per il sollevamento normale di persone o materiale.

MANUTENZIONE

Non lubrificare il dispositivo.

Il dispositivo deve essere mantenuto pulito e non contaminato.

Il prodotto deve essere rimosso dal servizio qualora una qualsiasi parte del sistema risulti danneggiata, non abbia superato l'ispezione oppure qualora sia stata soggetta a forze di arresto della caduta o utilizzata come mezzo di recupero in caso di caduta.

Non cercare di ripristinare il dispositivo. Qualora il dispositivo non funzioni correttamente oppure richieda un intervento, è necessario renderlo per la riparazione al produttore o eventualmente a un centro d'assistenza autorizzato per scritto dal produttore.

3.0 COMPATIBILITÀ DEL SISTEMA

Il dispositivo anticaduta retrattile Miller mightevac è progettato per l'uso esclusivamente con componenti approvati dalla società Honeywell. La loro sostituzione o scambio con una combinazione di componenti o di sottosistemi non approvati oppure di entrambi potrà influenzare o compromettere la funzione di sicurezza dei singoli elementi e di conseguenza mettere a rischio la compatibilità nell'ambito dell'intero sistema. La mancata compatibilità potrà influire sull'affidabilità e sicurezza dell'intero sistema.

3.1 PARTI DEL SISTEMA PERSONALE DI ARRESTO CADUTA

Per garantire la massima protezione dei lavoratori è necessario posizionare e utilizzare correttamente tre componenti chiave del sistema personale di arresto caduta.

A ANCORAGGIO/CONNETTORE DI ANCORAGGIO

Il primo componente è l'ancoraggio/connettore di ancoraggio.

L'ancoraggio o anche il punto di ancoraggio o fissaggio costituisce un punto sicuro di collegamento per i dispositivi di connessione e deve sopportare una forza pari a 22,2 kN (5.000 lb) per un lavoratore. Allo scopo di creare un collegamento compatibile tra il dispositivo di connessione e l'ancoraggio, è qualche volta necessario usare un connettore di ancoraggio, per es. cinghie sopra le spalle, vite a D oppure ancoraggio a forma di gancio.

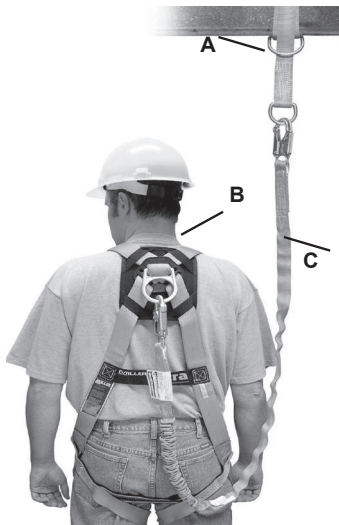
B ELEMENTI SUL CORPO DEL LAVORATORE

Il secondo componente del sistema è costituito dall'attrezzatura di protezione personale che deve essere indossata dal lavoratore durante lo svolgimento del lavoro. L'unico mezzo accettabile per l'arresto della caduta è l'imbracatura intera. Le imbracature intere sono costruite per arrestare la caduta libera e devono essere indossate in tutte le situazioni quando i lavoratori sono esposti al rischio di caduta libera.

C DISPOSITIVO DI CONNESSIONE

Il terzo componente del sistema è costituito da un dispositivo di connessione che serve come collegamento importante tra l'elemento di protezione personale sul corpo del lavoratore e l'ancoraggio/connettore di ancoraggio.

La funzione più importante del dispositivo di connessione è svolta dall'assorbitore di energia integrato. Essendo il dispositivo di connessione realizzato come cordino con assorbitore di energia o come dispositivo anticaduta retrattile, entrambi i prodotti sono progettati per ridurre in maniera



significativa le forze che agiscono durante l'arresto della caduta. Le corde, le reti o le funi utilizzate per l'arresto della caduta DEVONO essere usate insieme agli assorbitori di energia (per es. kit Honeywell Miller SofStop).

Usato individualmente, nessuno di questi componenti costituisce una protezione contro la caduta libera. Qualora vengano utilizzati insieme e in modo appropriato, formano un sistema personale di arresto caduta vitalmente importante per la sicurezza del luogo di lavoro.

3.2 AVVERTIMENTI E LIMITAZIONI DEI COMPONENTI

* Si prega di rispettare le normative vigenti nel paese di destinazione del dispositivo.

***ANCORAGGI/CONNETTORI DI ANCORAGGIO**

- L'ancoraggio deve sopportare un carico di 22,2 kN (5.000 lb) per una persona.
- EN795
- Per evitare il rischio di lesione derivante da una caduta con effetto pendolo, è obbligatorio lavorare sempre direttamente sotto il punto di ancoraggio.
- Per la scelta del punto di ancoraggio, consultare sempre le informazioni riguardanti il calcolo dell'altezza utile in caso di caduta, fornite insieme ai dispositivi di connessione, per assicurare che il punto di ancoraggio sia in un'altezza sufficiente per evitare che l'utilizzatore urti un piano più basso. È importante ricordarsi che gli assorbitori di energia si allungano se soggetti all'azione della forza di arresto caduta (per ulteriori dettagli consultare le targhette/istruzioni fornite insieme agli assorbitori di energia).
- Il connettore di ancoraggio deve essere compatibile con il gancio a molla o moschettone e contemporaneamente non deve permettere che il carico agisca sul suo lato apribile (leva).

***ELEMENTI SUL CORPO DEL LAVORATORE**

- L'unico mezzo accettabile per l'arresto della caduta è l'imbracatura intera.
- È estremamente importante che l'imbracatura sia indossata correttamente. Prima di ogni utilizzo controllare visivamente tutte le fibbie per assicurarsi della connessione corretta e sicura. Tutte le cinghie devono essere connesse e regolate per garantire il relativo confort.
- Gli elementi di connessione per la protezione contro la caduta devono essere attaccati all'anello posteriore a D dell'imbracatura intera.
- EN361
- Gli anelli a D laterali e anteriori si possono usare solo per il posizionamento. (Da considerare l'eccezione di cui sopra riguardante l'anello a D anteriore.) Gli anelli a D sulle spalle si possono usare esclusivamente per il sollevamento.
- Non attaccare mai i ganci a pellicano agli anelli a D dell'imbracatura.
- Le cinture si possono usare solo per il posizionamento.

***DISPOSITIVI DI CONNESSIONE**

- Formano esclusivamente le connessioni compatibili.
- Usare solo dispositivi di connessione con ganci a molla chiudibili o con moschettoni autobloccanti.
- Devono essere connessi in maniera tale da ridurre al minimo la distanza della caduta libera [max 1,8 m (6 piedi)]
- È sempre necessario controllare visivamente che ogni gancio o moschettone sia liberamente attaccato all'anello a D dell'imbracatura o al punto di ancoraggio/connettore di ancoraggio e che la leva di apertura sia completamente chiusa e bloccata. Non disabilitare o ostacolare mai la chiusura del moschettone e non modificare in nessun modo alcun dispositivo di connessione.
- Verificare se i ganci/moschettoni siano in posizione tale da garantire che il carico non agisca mai sulla loro leva di apertura.
- Per ridurre le forze di arresto della caduta è necessario usare gli assorbitori di energia. Tutti gli assorbitori di energia, cordini con assorbitori di energia e dispositivi anticaduta retrattili Honeywell Miller riducono la forza massima di arresto caduta fino a 8 kN (1.800 lb) o meno.
- Prestare attenzione a non far passare i cordini/fune di trattenuta attorno o sotto le braccia, gambe e collo dell'utilizzatore o altri ostacoli.
- Non fare nodi sulle funi di trattenuta o sui cordini e non avvolgerli attorno a spigoli vivi o ruvidi e attorno a elementi strutturali di diametri piccoli.
- Non unire insieme più cordini e non legare le due estremità del cordino, salvo casi specialmente indicati a tale utilizzo.

4.0 ESERCIZIO

ESERCIZIO NEL REGIME DI RECUPERO

– SOLO PER USO IN EMERGENZA –

IL MECCANISMO DI RECUPERO MIGHTEVAC È INDICATO PER USO SOLO IN CASO DI EMERGENZA. NON USARLO MAI PER SOLLEVAMENTO REGOLARE DI PERSONE O MATERIALE.

NOTA: Prima di attivare il meccanismo di recupero, si raccomanda di svolgere alcuni piedi della fune di trattenuta e di tenerla ferma in questa posizione. Durante le operazioni di recupero è necessario mantenere la fune di trattenuta sempre tesa.

Tirare fuori il perno di bloccaggio finché il manico del cricco non scatti fuori. Potrà essere necessario ruotare leggermente il manico per attivare pienamente gli ingranaggi interni. Dopo l'attivazione piena degli ingranaggi, il perno di bloccaggio dovrebbe rientrare di nuovo nella sua posizione originale. Il dispositivo si trova ora nel regime di recupero d'emergenza.

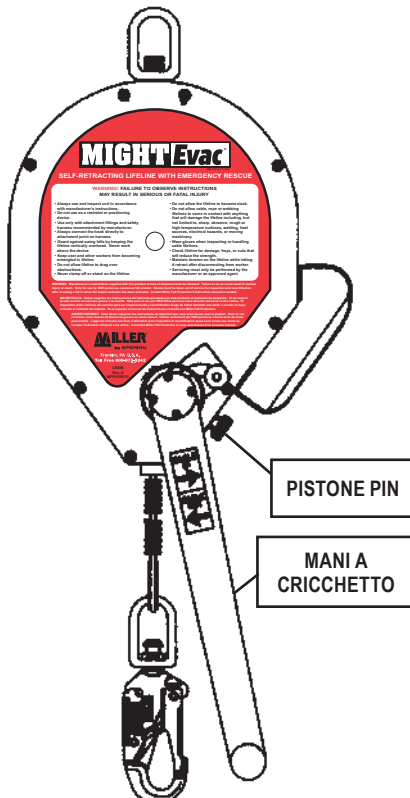
Nota: Un salvataggio può essere eseguito sollevando una persona in sicurezza.

SOLLEVAMENTO: Mantenendo una tensione leggera della fune di trattenuta, ruotare il manico del cricco in senso antiorario per avvolgere la fune di trattenuta nella custodia.

AVVERTIMENTO: In caso di cambiamento del regime di avvolgimento a quello di recupero, è necessario assicurarsi che il perno di bloccaggio sia rientrato completamente nella sua posizione bloccata. Non utilizzare il dispositivo qualora esso non sia capace di trattenere il carico nel regime di recupero.

ESERCIZIO NEL REGIME DI DISPOSITIVO ANTICADUTA RETRATTILE

Per far ritornare il dispositivo nel regime di avvolgimento automatico, è necessario rimuovere il carico dalla fune di trattenuta e assicurare l'estremità della fune in maniera tale da permettere il suoravvolgimento dopo la disattivazione degli ingranaggi interni. Tirare fuori il perno di bloccaggio e tenerlo fermo in questa posizione. Spingere dentro il manico del cricco dove esso si riconnette con l'albero dell'ingranaggio per sbloccarlo, rendendo possibile al perno di rientrare nella sua posizione bloccata.



5.0 MONTAGGIO

5.1 MONTAGGIO GENERALE E CONNESSIONI

Il dispositivo anticaduta retrattile Miller mightevac deve essere montato sull'ancoraggio sopra la testa usando un perno girevole di connessione e un moschettone chiudibile o eventualmente un altro connettore di ancoraggio approvato Honeywell Miller, oppure deve essere usato insieme a una staffa di montaggio Honeywell Miller montata su treppiede. L'ancoraggio deve sopportare un carico pari a 22,2 KN (5.000 lb). Prima di scegliere il luogo di montaggio è necessario rileggere tutti gli avvertimenti e istruzioni.



Per assicurare una protezione generale contro la caduta, attaccare il connettore sull'estremità della fune di trattenuta (per esempio gancio a molla) all'anello posteriore a D sull'imbracatura.



5.2 MONTAGGIO DEL DISPOSITIVO MIGHTEVAC SULLA STAFFA DI MONTAGGIO (RIF. FIG. 1)

Passo 1: Rimuovere gli adesivi rotondi rossi da tutte e due le parti del dispositivo MightEvac.

Passo 2: Inserire il perno di connessione del dispositivo nella staffa come indicato sull'immagine.

Passo 3: Spingere il dispositivo in avanti finché i due fori filettati nella custodia (dove prima erano gli adesivi rossi) non si allineino con i fori nella parte anteriore della staffa, così come indicato.

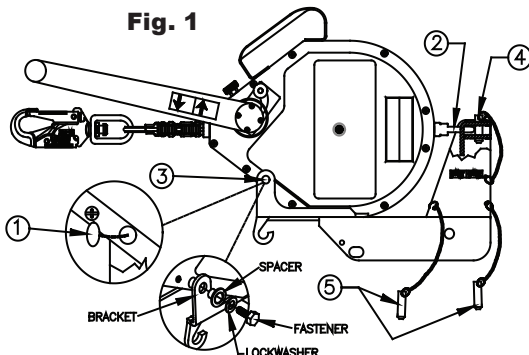
NOTA: Il manico di manipolazione del dispositivo deve essere orientato in su, in direzione dal dispositivo. Inserire la vite di fissaggio attraverso la rondella di bloccaggio, il distanziale e il foro nella staffa. Serrare a 8 piedi-libbre di coppia più o meno un (1) piede-libbra (96 più o meno 12 pollici-libbre). Ripetere il procedimento dalla parte opposta.

Passo 4: Inserire il perno di connessione nei fori nella staffa. In questo modo viene garantito un fissaggio sicuro del dispositivo nella staffa. Controllare che i perni sono inseriti correttamente in entrambi i fori e che non si muovono.

Passo 5: Installare il dispositivo con la staffa su un ancoraggio approvato Honeywell Miller e inserire i relativi perni di connessione. Vedi il procedimento di montaggio nei capitoli 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 e 5.7 del presente manuale.

Per smontare il dispositivo sarà sufficiente eseguire questo procedimento in senso opposto.

Fig. 1



BRACKET = STAFFA, SPACER = DISTANZIALE,

FASTENER = VITE DI FISSAGGIO, LOCKWASHER = RONDELLA DI BLOCCAGGIO

5.3 PROCEDIMENTO DI MONTAGGIO SU TREPIEDE (RIF. FIG. 2A E 2B)

Passo 1: Posizionare il gancio della staffa sopra il perno di regolazione.

Passo 2: Ruotare la staffa in direzione del piede del treppiede finché i fori superiori della staffa non oltrepassino il piede del treppiede, di conseguenza inserire il perno nei fori di entrambe le parti della staffa. (NOTA: Il perno deve oltrepassare il piede del treppiede, non deve passare attraverso – Vedi Fig. 2b.)

Passo 3: Allineare i fori inferiori della staffa con i fori nel piede del treppiede e inserire il perno attraverso la staffa e il piede. Verificare che il perno sia passato completamente attraverso la staffa e il piede del treppiede.

Per smontare il dispositivo sarà sufficiente eseguire il procedimento di montaggio in senso opposto. NOTA: Attenzione a non rimuovere il perno di collegamento per evitare il crollo del piede del treppiede, il che potrebbe causare gravi lesioni.

Fig. 2a

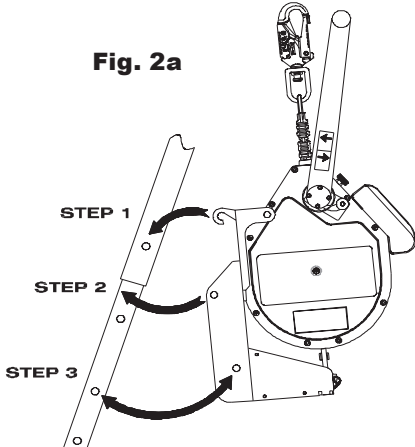
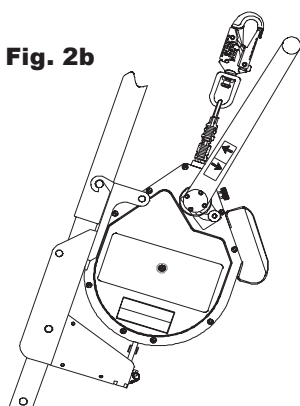


Fig. 2b



6.0 CALCOLO DELLO SPAZIO LIBERO DI CADUTA

È importantissimo capire come devono essere fatti i calcoli dello spazio libero di caduta dall'alto in riguardo a ogni singolo utilizzo del dispositivo per evitare il contatto con un piano più basso. Il seguente calcolo serve a determinare le dimensioni dello spazio libero in caso di caduta dall'alto.

CALCOLO DELLO SPAZIO LIBERO DI CADUTA UTILIZZANDO IL DISPOSITIVO ANTI-CADUTA RETRATTILE

[Calcolo eseguito dal piano di lavoro]

Distanza massima di arresto

+ (fattore della posizione di lavoro non in piedi)

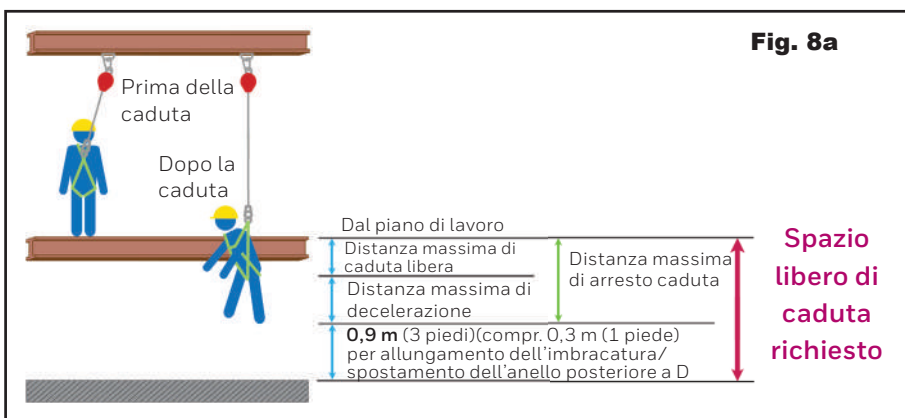
+ (fattore di caduta con effetto pendolo)

+ 0,9 m (3 piedi) Fattore di caduta

= Spazio libero di caduta richiesto

AVVERTIMENTO: Per determinare il preciso spazio libero di caduta necessario per l'utilizzo richiesto, leggere tutte le note e consultare tutti i diagrammi e targhette riguardanti il relativo dispositivo anticaduta retrattile.

Fig. 8a



(Vedi Fig. 8a, 8b, 8c e 8d.)

NOTE IMPORTANTI:

Il dispositivo anticaduta retrattile deve essere ancorato sopra la testa dell'utilizzatore per garantire la sicurezza del calcolo dello spazio libero di caduta e delle relative informazioni.

È necessario tener conto del fatto che la lunghezza della distanza della caduta usando il dispositivo anticaduta retrattile potrà essere influenzata da varie posizioni di lavoro del lavoratore, come per esempio la posizione di lavoro in piedi, da inchinato o da disteso oppure dal fatto se il lavoratore opera direttamente sotto il punto d'ancoraggio o sotto un angolo.

Per il calcolo dello spazio libero di caduta usando il dispositivo anticaduta retrattile è considerata la posizione del lavoratore in piedi. Se l'utilizzatore lavora nella posizione da inchinato o da inginocchiato, bisogna aggiungere altri 0,9 m (3 piedi). Per la posizione da disteso bisogna aggiungere altri 1,5 m (5 piedi).

Per il calcolo dello spazio libero di caduta usando il dispositivo anticaduta retrattile viene preso in considerazione anche il fatto che l'utilizzatore lavora direttamente sotto il punto di ancoraggio minimizzando così il rischio di caduta con effetto pendolo. In caso di caduta con effetto pendolo, la lunghezza totale della caduta sarebbe più grande della lunghezza della caduta se l'utilizzatore lavorasse direttamente sotto il punto di ancoraggio. In alcune situazioni non è possibile lavorare direttamente sotto il punto di ancoraggio. In questi casi è necessario aumentare le dimensioni dello spazio libero di caduta necessarie per il calcolo del fattore di caduta con effetto pendolo. Il lavoratore non deve essere esposto in alcun modo al rischio di caduta con effetto pendolo nel caso che ci sia la possibilità di contatto con un altro oggetto.

La distanza massima di arresto caduta (caduta libera + decelerazione) varia in base all'avvolgimento. Consultare le targhette dei relativi dispositivi per determinare le singole distanze di arresto caduta.

Fig. 8b

Posizione di lavoro non in piedi

Se un utente è collegato o accovacciata, aggiungere la dimensione dello spazio di caduta di 0,9 metri (3 piedi).

Qualora il lavoratore sdraiati, i assegnabili 1,5 metri (5 piedi).

Rischio

di caduta con effetto pendolo

Il lavoratore non deve essere esposto al rischio di oscillazione caduta.

Fig. 8c

Verticale del dispositivo

Fattore di caduta con effetto pendolo

Raggio di lavoro dalla verticale del dispositivo

Nei casi in cui possa esservi il rischio che un operatore non funziona direttamente sotto il punto di ancoraggio o si muove avanti e indietro da questo punto, il fattore per i casi pendolo sono inclusi nel calcolo del fallfrigången. Aumenti Fallfrigången in conformità con le condizioni specifiche di oscillazione autunno.

Honeywell Servizi Tecnici può aiutare a capire la distanza caso straordinario richiesto .

In caso di domande

riguardanti il calcolo dello spazio libero di caduta contattare l'Assistenza tecnica della società Honeywell:

IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com
www.honeywellsafety.com

7.0 FORMAZIONE PROFESSIONALE

L'acquisitore del dispositivo anticaduta retrattile deve garantire che tutte le persone utilizzanti questo dispositivo siano a conoscenza delle presenti istruzioni e che siano adeguatamente addestrate in relazione all'esercizio, limitazioni, montaggio, controllo e manutenzione di questo prodotto. I corsi di formazione devono essere svolti regolarmente, evitando che i partecipanti siano esposti al rischio di caduta.

NOTA: L'eccessivo svolgimento della formazione su questo dispositivo potrà causare una sua usura riducendo così la durabilità prevista del prodotto e di conseguenza richiedendo interventi di assistenza più frequenti. Il meccanismo di recupero del dispositivo è indicato esclusivamente per l'uso in casi d'emergenza. Non usare per sollevamento di persone o materiale.

Il centro di formazione Honeywell Miller vi offre esperienza e informazioni necessarie per ottenere un ambiente di lavoro sicuro e più produttivo.

8.0 CONTROLLO E MANUTENZIONE

8.1 PUNTI DI CONTROLLO DURANTE L'ESERCIZIO E ISPEZIONE

AVVERTIMENTO: Prima di ogni utilizzo, il lavoratore dovrà eseguire i seguenti controlli e ispezioni. Inoltre almeno una volta all'anno il dispositivo dovrà essere controllato da una persona competente.*

AVVERTIMENTO: Durante il controllo delle funi o dei cavi obbligatorio indossare i guanti; i fili strappati potrebbero causare lesioni!

1. Custodia del dispositivo e le sue parti/staffa di montaggio: Ispezionare gli elementi di fissaggio allentati e le parti del dispositivo piegate, rotte, deformate, usurate, malfunzionanti o diversamente danneggiate.

2. Fune:

a. Con il dispositivo montato, verificare la funzione di avvolgimento della fune di trattenuta e la sua tensione tirando fuori alcuni centimetri della fune. Mollandola, la fune dovrebbe rientrare di nuovo dentro la sua custodia. Tenere la fune sempre leggermente tesa durante il suo avvolgimento. Dovrebbe essere possibile tirare fuori facilmente tutta la fune e in seguito riavvolgerla tutta dentro l'unità.

Se la fune di trattenuta non si svolge facilmente o se si blocca durante il suo riavvolgimento, è necessario tirarla tutta fuori dalla custodia e in seguito riavvolgerla lentamente e sotto tensione dentro la custodia. Non utilizzare il dispositivo se la fune non si avvolge in modo corretto.

b. La fune di trattenuta deve essere controllata regolarmente per verificare eventuali danneggiamenti. Controllare tutta la lunghezza della fune se non ci siano tagli, bruciature, corrosione, nodi, zone usurate, fili strappati o danneggiamenti chimici.

3. Meccanismo di frenata: Il meccanismo di frenata può essere provato prendendo in mano la fune di trattenuta SOPRA l'indicatore di carico e tirandola fortemente in giù, il che attiverà i freni. Dopo la loro attivazione, la fune non dovrebbe più continuare a svolgersi. Liberando la tensione della fune, i freni si disabilitano e il dispositivo ritorna nella sua funzione di avvolgimento automatico.

4. Moschettone girevole: Controllare se non ci siano danneggiamenti, rotture, corrosione o superfici non stabili sul gancio. La leva del gancio dovrebbe sistemarsi nella sua sede senza dover essere spinta e non dovrebbe essere piegata, danneggiata o bloccata. La leva dovrebbe essere capace di esercitare una forza sufficiente per bloccare la chiusura. Il meccanismo di chiusura deve garantire che la leva dopo la sua chiusura non si apra. L'anello girevole del moschettone dovrebbe muoversi facilmente.

5. Indicatore di carico: Controllare i segni di attivazione sull'indicatore di carico. Esso si trova sull'anello girevole del moschettone. L'anello girevole si sfila e dopo l'esposizione alle forze di arresto caduta si scopre un'area rossa come indicato sull'immagine.

6. Meccanismo di recupero: È necessario assicurare che il meccanismo di recupero e le parti a esso associate lavorino correttamente e in conformità alle istruzioni per l'esercizio (vedi capitolo 4.0 del presente manuale).

7. Targhette/Marcatura: Verificare la presenza e leggibilità di tutte le targhette e marcature sul dispositivo.

LE UNITÀ CHE NON SUPERANO L'ISPEZIONE, CHE SONO STATE SOGGETTE ALLE FORZE DI ARRESTO CADUTA O CHE SONO STATE USATE PER ESEGUIRE OPERAZIONI DI RECUPERO DEVONO ESSERE RIMOSSE DAL SERVIZIO.



8.2 MANUTENZIONE

La cura elementare di tutti i dispositivi anticaduta allunga la vita utile del prodotto e contribuisce a mantenere le funzioni di sicurezza.

INTERVENTI DI ASSISTENZA

Gli interventi di assistenza sul dispositivo anticaduta retrattile Miller mightevac potranno essere eseguiti esclusivamente dalla società Honeywell Safety Products oppure da persone o soggetti autorizzati per scritto dalla società Honeywell. È necessario tenere l'archivio di tutte le date degli interventi e delle ispezioni di questo dispositivo. Per questo dispositivo si possono usare esclusivamente i ricambi originali e approvati Honeywell Miller. Se soggetto alle forze di arresto caduta, le parti riparabili del dispositivo devono essere rese alla nostra fabbrica, eventualmente ai centri di assistenza approvati, per sottoporle all'ispezione fisica e alla ricertificazione. I dispositivi non ripristinabili, che non superano più i requisiti dei singoli controlli, devono essere smaltiti in tal modo che non sia più possibile riutilizzarli in un futuro.

PULIZIA E STOCCAGGIO

Pulire periodicamente le parti esterne del dispositivo e strofinare la fune di trattenuta con un panno umido e con un detergente delicato. Asciugare bene. Se non utilizzato, stoccare il dispositivo in un luogo pulito e asciutto, non esposto alle fonti di calore, luce, umidità eccessiva, oli, sostanze chimiche, vapori o ad altri elementi nocivi. **Se non utilizzata, la fune di trattenuta deve essere completamente avvolta nel dispositivo.**

GEBRUIKSAANWIJZING

HARTELIJK DANK

Hartelijk dank voor de aankoop van Honeywell Miller valbeveiligingsvoorzieningen, gefabriceerd door Honeywell Safety Products. Producten van het merk Honeywell Miller worden in onze, volgens ISO-9001 gecertificeerde productievestiging, gefabriceerd om aan de hoogste kwaliteitsnormen te voldoen. U kunt een uitrusting van Honeywell Miller jarenlang gebruiken, mits u die op de juiste manier onderhoudt.



WAARSCHUWING

Iedereen die de uitrusting gebruikt moet alle instructies hebben gelezen en begrepen en zich eraan houden. Wanneer dat wordt nagelaten kan dat ernstig of dodelijk letsel tot gevolg hebben. Gebruik deze uitrusting niet, tenzij u de juiste training hebt gehad.

Het is van doorslaggevend belang dat iemand die bevoegd is / de gebruiker van deze uitrusting deze instructies heeft gelezen en begrepen. Bovendien zijn werkgevers bij de wet verplicht om alle medewerkers worden opgeleid in de juiste installatie, het juiste gebruik, inspectie en onderhoud van de valbeveiliging en uitrusting voor beperkte ruimtes. Opleiding en training in valbeveiliging moet een integraal onderdeel vormen van een uitvoerig veiligheidsprogramma.

Het juiste gebruik van valbeveiligingssystemen kan levens sparen en de kans op ernstig letsel door een val verlagen. De gebruiker moet zich ervan bewust zijn dat de krachten die hij ondervindt wanneer een val wordt gestopt, of als hij langdurig in een hangende positie verkeert, lichamelijk letsel kunnen veroorzaken. Raadpleeg een arts wanneer u twijfelt of een gebruiker in staat is om dit artikel te gebruiken. Dit artikel mag niet gebruikt worden door zwangere vrouwen en minderjarigen.

1.0 DOEL

De Miller mighetvac® Automatisch vergrendelende leeflijn met takel voor redding in noodgevallen is een toestel met een kabel die zichzelf oprolt. Het is ontwikkeld met het doel te worden gebruikt door personeel als valbeveiliging in beperkte ruimtes. Het toestel beschikt over een snel te activeren reddingsmechanisme voor evacuatie in noodgevallen.

2.0 ALGEMEEN VEREISTEN, WAARSCHUWINGEN EN BEPERKINGEN

2.1 ALGEMENE VEREISTEN

Alle waarschuwingen en instructies moeten aan de bevoegde personen/ gebruikers worden verstrekt.

Alle bevoegde personen/gebruikers moeten de regelgeving (Arbowet) raadplegen die van toepassing is op de veiligheid in het beroepsleven (met inbegrip van de regelgeving voor beperkte ruimtes) alsook de van toepassing zijnde CE EN1496:2006, class A, EN 260:2002 - normen. Raadpleeg ook de etikettering op de artikelen voor informatie over specifieke regelgeving CE EN1496:2006, class A, EN 260:2002 - normen waaraan dit artikel voldoet.

Alle bevoegde personen/gebruikers van deze uitrusting moeten worden getraind in de juiste procedures voor beperkte ruimtes.

De juiste voorzorgsmaatregelen moeten worden genomen om alle obstakels, los gruis, materiaal of andere herkenbare gevaren die letsel zouden kunnen veroorzaken of de werking van het systeem zouden kunnen belemmeren, van de werkplek te verwijderen.

Alle uitrusting moet, in overeenstemming met de aanwijzingen van de fabrikant, telkens voor gebruik worden geïnspecteerd.

De uitrusting dient met regelmatige tussenpozen, door iemand die daarvoor is gekwalificeerd, te worden geïnspecteerd.

Om de mogelijkheid dat het systeem per ongeluk los gaat tot een minimum te beperken moet een deskundige controleren of systemen compatibel zijn.

De uitrusting mag op geen enkele wijze worden gewijzigd. Reparaties mogen uitsluitend worden uitgevoerd door de fabrikant, of door personen of instellingen die in het bezit zijn van een schriftelijke erkenning van de fabrikant.

Een artikel dat een afwijkende vorm heeft, ongebruikelijke slijtage of kwaliteitsvermindering vertoont moet onmiddellijk worden weggegooid.

Elk artikel dat aan een val is blootgesteld moet buiten gebruik worden gesteld.

De bevoegde persoon/gebruiker moet over een reddingsplan beschikken en over de middelen om dit bij het gebruik van deze uitrusting, uit te voeren.

Gebruik valbeveiligingsuitrusting nooit voor andere doelen dan die waarvoor ze is ontwikkeld. Valbeveiligingsuitrusting mag in geen geval worden gebruikt voor slepen, of hijsen.

Al het synthetische materiaal moet worden beschermd tegen slakken, hete vonken, open vuur of andere warmtebronnen. Voor deze toepassing wordt het gebruik van hittebestendig materiaal aanbevolen.

Houd bij de keuze van valbeveiligingsuitrusting rekening met omgevingsrisico's. De uitrusting mag niet aan omgevingsrisico's en chemicaliën die een schadelijke uitwerking kunnen hebben, worden blootgesteld. Voor het gebruik in sterk corroderende of basische omgevingen is een frequenter inspectie- en onderhoudsprogramma vereist, om te garanderen dat de integriteit van het toestel blijft gehandhaafd.

Laat de uitrusting niet met iets in aanraking komen wat het zou kunnen beschadigen, zoals, maar niet uitsluitend, scherpe, schurende, ruwe oppervlakken of oppervlakken met een hoge temperatuur, laswerkzaamheden, warmtebronnen, elektrische gevaren of bewegende machines.

Stel de uitrusting niet bloot aan gevaren waartegen ze niet bestand is, omdat ze daarvoor niet werd ontwikkeld. Laat u bij twijfel door de fabrikant adviseren.

Controleer altijd of er zich onder de werkplek obstakels bevinden, om er zeker van te zijn dat de weg bij een potentiële val vrij is.

Zorg voor voldoende vrije valhoogte onder het werkvlak.

Verwijder in geen geval de etiketten van de uitrusting, omdat daar voor de bevoegde persoon/gebruiker belangrijke waarschuwingen en informatie op staan.

2.2 WAARSCHUWINGEN EN BEPERKINGEN

DRAAGVERMOGEN

Uitsluitend voor gebruik door EEN persoon zowel als valbeveiliging als, als redmiddel. Maximum draagvermogen circa 136 kg (300 lb) lichaamsgewicht, kleding en gereedschap inbegrepen, tenzij anders aangegeven. - DIT GEWICHT NIET OVERSCHRIJDEN.

De benodigde kracht om de reddingsfuncties te bedienen bij een maximaal beladen toestel bedraagt 98 N (22 lb).

HET INTREKKEN EN VERGRENDELEN VAN DE LEEFLIJN

Gebruik het toestel niet wanneer het intrekmechanisme niet functioneert. Houd bij het intrekken de leeflijn steeds onder spanning.

Het vergrendelingsmechanisme van het toestel moet telkens voor gebruik worden getest. Gebruik het toestel niet wanneer de remmen niet worden geactiveerd.

GEBRUIK

Dit toestel is ontwikkeld voor toepassingen waarbij het boven het hoofd is geïnstalleerd en voor toepassingen waarbij het toestel wordt gebruikt in combinatie met een bevestigingsbeugel en geïnstalleerd is op door Honeywell goedgekeurde verankeringen zoals een driepoot.

Gebruik het toestel niet voor horizontale toepassingen of met systemen met horizontale leeflijnen, tenzij de fabrikant het daarvoor heeft goedgekeurd.

Werk in geen geval hoger dan het punt waar het toestel is geïnstalleerd.

Het toestel moet zodanig worden geïnstalleerd en gebruikt dat het risico van een zwaaiende val tot een minimum wordt beperkt.

Zorg ervoor dat de leeflijn tijdens gebruik als valbeveiliging of in de reddingsfunctie nooit slap komt te hangen.

Zorg ervoor dat de leeflijn bij geen enkele toepassing om een bocht gaat of bloot wordt gesteld aan valbeveiligingskrachten waarbij de lijn over constructie-elementen of randen heen ligt.

Gebruik de lijn nooit als barrière of als plaatsbepalingsmiddel.

Het reddingsmechanisme in dit toestel is **UITSLUITEND VOOR GEBRUIK IN GEVAL VAN NOOD**.

Gebruik het niet voor routinematig hijsen van medewerkers of materiaal.

ONDERHOUD

Smeer het toestel niet.

Het toestel moet schoon en vrij van verontreinigingen worden gehouden.

Deze eenheid moet buiten gebruik worden gestald wanneer enig onderdeel van het systeem tekenen vertoont van beschadiging of bij inspectie wordt afgekeurd. Ook wanneer de eenheid is blootgesteld aan de krachten van het stoppen van een val of voor een redding is gebruikt.

Probeer niet zelf het toestel te repareren. Wanneer het toestel niet goed functioneert of moet worden gerepareerd, stuurt u het toestel voor reparatie terug naar de fabrikant van de uitrusting, of naar een servicecentrum met schriftelijke erkenning van de fabrikant.

3.0 COMPATIBILITEIT VAN HET SYSTEEM

De Miller mighetvac automatisch vergrendelende leeflijn is uitsluitend ontwikkeld voor gebruik met door Honeywell goedgekeurde componenten. Substitutie of vervanging door niet goedgekeurde combinaties van componenten of sub-systemen of beide kunnen het veilig functioneren wederzijds beïnvloeden of verstoren en de compatibiliteit binnen het systeem in gevaar brengen. Door incompatibiliteit kan de betrouwbaarheid en de veiligheid van het systeem als geheel worden aangetast.

3.1 COMPONENTEN VAN HET PERSOONLIJKE VALBEVEILIGINGSSYSTEEM

Om de medewerker de maximale bescherming te bieden moeten de drie hoofdcomponenten van het Personal Fall Arrest System (PFAS) (persoonlijk valbeveiligingssysteem) op hun plaats zitten en op de juiste manier worden gebruikt.

A. VERANKERING/VERANKERINGSVERBINDING

De eerste component is de verankering/de verankeringskoppeling. De verankering, ook ankerpunt genoemd, is een veilig bevestigingspunt voor koppelingen en moet in staat zijn om 22,2 KN (5000 lb) per medewerker. Een verankeringskoppeling, zoals een balkriem overdwars, een D-bout of een pelikaan-hoekanker, is soms vereist om een compatibele koppeling tussen de koppelingsvoorziening en de verankering tot stand te brengen.



B. LICHAAMSUITRUSTING

De tweede systeemcomponent is de persoonlijke beschermende uitrusting die de medewerker bij het uitvoeren van zijn taak draagt. De enige voor valbeveiliging aanvaardbare lichaamsuitrusting is het volledige lichaamsharnas. Volledige lichaamsharnassen zijn constructief ontwikkeld als ondersteuning voor het stoppen van een vrije val, en dient in al die situaties te worden gedragen waar medewerkers blootstaan aan het gevaar van een vrije val.

C. KOPPELINGSVORZIENING

De derde component van het systeem is de koppelingsvoorziening, de kritische schakel die de lichaamsuitrusting verbindt met de verankering/verankeringskoppeling. Het belangrijkste mechanisme van de koppelingsvoorziening is de ingebouwde schokdemper. Beide koppelingsvoorzieningen, de schokdempende verbindingssluiting of de automatisch vergrendelende leeflijn zijn ontwikkeld om de krachten bij het stoppen van een val drastisch te koppelen.

Het belangrijkste mechanisme van de koppelingsvoorziening is de ingebouwde schokdemper. Beide koppelingsvoorzieningen, de schokdempende verbindingssluiting of de automatisch vergrendelende leeflijn zijn ontwikkeld om de krachten bij het stoppen van een val drastisch te reduceren. De voor het stoppen van een val gebruikte verbindingssluitingen, getwijnd touw, geweven of staalkabel met getwijnd touw, MOETEN in combinatie met een schokbreker worden gebruikt (bijv. het Honeywell Miller SofStop-pakket).

Afzonderlijk biedt geen van de componenten bescherming tegen vallen. Worden de componenten op de juiste wijze en alle gecombineerd toegepast, dan vormen deze een persoonlijk valbeveiligingssysteem (PFAS) dat van levensbelang is voor veiligheid op de werkplek.

3.2 WAARSCHUWINGEN EN BEPERKINGEN VOOR DE COMPONENTEN

* U dient zich aan de lokale aanbevelingen / regelgeving te houden met betrekking tot het gebruik van het apparaat.

***VERANKERINGEN/VERANKERINGSKOPPELINGEN**

- De verankeringen moeten in staat zijn om 22,2 kN (5000 pound) per medewerker
- EN795
- Werk altijd in een rechte lijn onder het ankerpunt om letsel door een zwaaiende val te vermijden.
- Raadpleeg bij de keuze van een ankerpunt altijd de informatie over de berekening van de vrije valhoogte die bij de koppelingsvoorziening wordt geleverd om te waarborgen dan het ankerpunt zich op een zodanige hoogte bevindt dat een medewerker wanneer hij zou vallen, niet op een lager niveau botst. Denk eraan dat de schokbreker uitrekt wanneer hij is blootgesteld aan de val-stopkrachten (zie voor nadere bijzonderheden ook de etiketten/instructies die bij de schokbreker zijn geleverd).
- De koppeling met de verankering moet compatibel zijn met de veerhaak of de karabijnhaak en mag geen mogelijkheid bieden om de sluiting te belasten (borging).

***LICHAAMSUITRUSTING**

- De enige voor valbeveiliging aanvaardbare lichaamsuitrusting is het volledige lichaamsharnas.
- Het is een absolute vereiste dat het harnas op de juiste manier wordt gedragen. Controleer, telkens voor gebruik, visueel alle gespen om er zeker van te zijn dat alle verbindingen juist zijn en goed zijn bevestigd. Alle riemen moeten worden vastgemaakt en aangepast zodat het harnas goed aansluit.
- Koppelingsvoorzieningen voor de valbeveiliging moeten aan de D-ring op de rug van het volledige lichaamsharnas worden bevestigd.
- EN361
- De D-ringen opzij en aan de voorkant mogen alleen voor het op de plaats houden worden gebruikt. (Opmerking over een uitzondering voor de D-ring aan de voorkant hierboven.); D-ringen op de schouder mogen uitsluitend worden gebruikt voor redding, omhoog gaan.
- Bevestig in geen geval pelikaan-haken aan een D-ring van het harnas.
- Lichaamsgordels mogen alleen worden gebruikt om het harnas op zijn plaats te houden.

***KOPPELINGEN**

- Maak alleen compatibele koppelingen.
- Gebruik uitsluitend koppelingsvoorzieningen die voorzien zijn van veerhaken of zelf-vergrendelende karabijnhaken.
- Sluit deze zodanig aan dat de vrije val tot de kortst mogelijke afstand wordt beperkt. Maximaal 1,8 m (6 ft)
- Controleer altijd visueel of elke veerhaak en karabijnhaak in de D-ring of het ankerpunt/ de verankeringskoppeling vrij beweegbaar is en dat de sluiting (borg) volledig gesloten en vergrendeld is. De borg van de vergrendeling nooit buiten werking zetten, beperken of de koppelingsvoorziening op enige wijze veranderen.
- Overtuig u ervan dat de veerhaak/karabijnhaak zodanig is aangebracht dat de sluiting nooit wordt belast.
- Het gebruik van schokbrekers is verplicht om de krachten van de valbeveiliging te reduceren. Alle Honeywell Miller schokbrekers, schokbrekende verbindingslijnen en automatisch vergrendelende leeflijnen beperken de maximale val-stopkrachten tot 8 kN (1800 lb) of minder.
- Laat een verbindingslijn/leeflijn nooit onder de armen, benen, nek of enig ander obstakel doorlopen of deze omwikkelen.
- Leg geen knopen in verbindingslijnen of leeflijnen en wikkel ze niet om scherpe, ruwe randen, of om delen van de constructie met een kleine diameter.
- Verbind verbindingslijnen niet onderling of bevestig een verbindingslijn niet aan zichzelf, tenzij die speciaal voor dat doel is ontwikkeld.

4.0 GEBRUIK

REDDINGSOPERATIE

—UITSLUITEND VOOR GEBRUIK IN GEVAL VAN NOOD—

HET MIGHTEVAC REDDINGSMECHANISME MAG UITSLUITEND IN GEVAL VAN NOOD WORDEN GEBRUIKT. GEBRUIK HET NIET VOOR ROUTINEMATIG HIJSEN VAN MEDEWERKERS OF MATERIAAL.

OPMERKING: We adviseren om een aantal meters leeflijn uit te trekken en vast te houden voor dat het reddingsmechanisme in werking wordt gezet. Houd de leeflijn in de reddingsfunctie steeds onder spanning.

Trek de pen van de zuiger eruit totdat het handvat met ratelmechanisme naar buiten springt. Het is misschien nodig om het handvat iets rond te draaien om de interne aandrijvingen volledig in te schakelen. De zuigerpen moet volledig in de oorspronkelijke positie terugvliegen wanneer de aandrijvingen volledig zijn ingeschakeld. Het toestel staat nu in de reddingsfunctie.

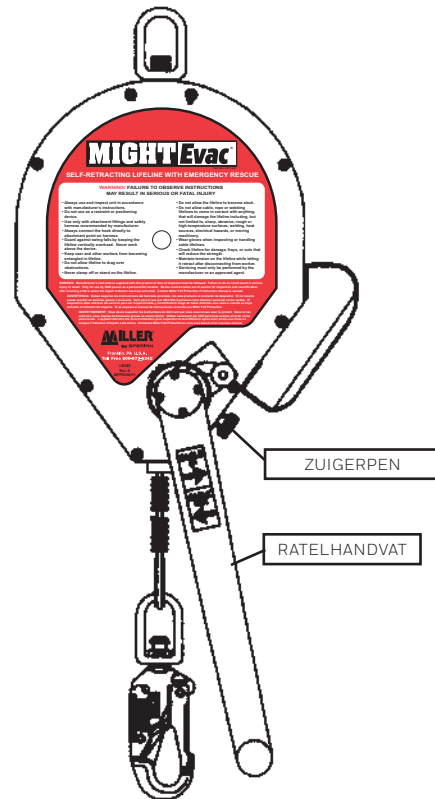
OPMERKING: Een redding kan noodzakelijk zijn om een persoon in veiligheid te brengen.

OPHUISEN: Houd de leeflijn steeds licht onder spanning en draai het ratelhandvat linksom om de leeflijn in de behuizing te trekken.

WAARSCHUWING: Controleer, wanneer u het toestel omzet van de vergrendelingsfunctie naar de reddingsfunctie, altijd of de zuigerpen volledig in de vergrendelde stand is teruggekeerd. Gebruik het toestel niet wanneer het de last in de reddingsfunctie niet kan dragen.

GEBRUIK VAN DE AUTOMATISCH VERGRENDELLENDE LEEFLIJN

Om het toestel weer in de vergrendelingsfunctie terug te zetten, neemt u de wartel van de leeflijn en zet u het einde van de leeflijn, zodra dat terug wordt getrokken wanneer de interne aandrijving is uitgeschakeld, vast. Trek de zuigerpen eruit en houd deze vast. Duw het ratelhandvat naar binnen. Daar maakt het contact met de aandrijvingsas waardoor de aandrijving wordt uitgeschakeld en laat de pen in de vergrendelde stand terugvallen.



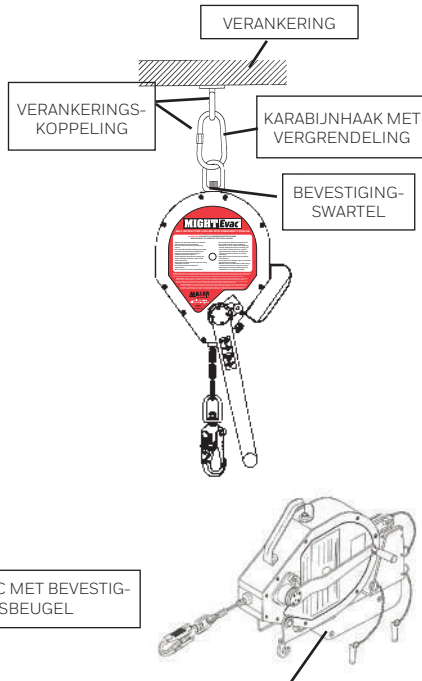
5.0 INSTALLATIE

5.1 ALGEMEEN INSTALLATIE EN HET TOT STAND BRENGEN VAN KOPPELINGEN

De MightEvac automatisch vergrendelende leeflijn moet met behulp van een karabijnhaak of een andere, door Honeywell Miller goedgekeurde, verankeringskoppeling, met de roterende bevestigingswartel aan een verankering boven het hoofd worden bevestigd, of de leeflijn moet worden gebruikt in combinatie met een Honeywell Miller bevestigingsbeugel, die vervolgens op een driepoot. De verankeringen moeten in staat zijn om 22,2 kN (5000 lb) elastische belasting. Lees alle waarschuwingen en instructies wanneer u een bevestigingslocatie bepaalt.



Voor de valbeveiliging als zodanig verbindt u de koppeling aan het uiteinde van de leeflijn (bijv. een veerhaak) aan de D-ring op de rug van het volledige lichaamsharnas



5.2 INSTALLATIE VAN MIGHTEVAC OP DE BEVESTIGINGSBEUGEL (ZIE FIG. 1)

Stap 1: Verwijder de rode, ronde beschermende stickers van beide zijden van het MightEvac-toestel.

Stap 2: Steek de bevestigingswartel van het toestel zoals afgebeeld in de beugel.

Stap 3: Schuif het toestel naar voren totdat de schroefraadopeningen in de behuizing (waar u de stickers van hebt verwijderd) in lijn zijn met de openingen aan de voorzijde van de beugel zoals afgebeeld.

OPMERKING: De draagbeugel van het toestel moet naar boven staan, van de bevestigingsbeugel af gekeerd.

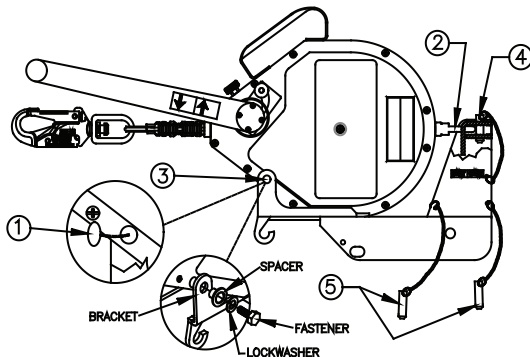
Steek de bevestigingsbout door de openingsring, vulring en de opening in de bevestigingsbeugel. Draai de bout aan tot 10,85 plus of min 1,36 Nm (8 plus of min één (1) ft-lb = 96 plus of min 12 in-lb). Herhaal dit voor de andere kant.

Stap 4: Steek de pen door de beugel in de aanwezige openingen. Hiermee wordt het toestel stevig aan de beugel gefixeerd. Zorg ervoor dat de pen goed door beide openingen is gestoken en op zijn plaats blijft.

Stap 5: Bevestig het toestel met de beugel aan een door Honeywell Miller goedgekeurd verankeringssvoorziening en zet het met de erbij geleverde pennen vast. Zie ook de installatieprocedures in de onderdelen 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 en 5.7 van dit handboek.

Om het toestel te verwijderen voert u de stappen in omgekeerde richting uit.

Fig. 1



5.3 INSTALLATIEPROCEDURE VOOR DE DRIEPOOT (ZIE. FIG. 2A EN 2B)

Stap 1: Plaats de haak van de beugel over de instelpen.

Stap 2: Roteer de beugel in de richting van de poot van de driepoot totdat de bovenste openingen van de beugel de poot passeren en steek de pen helemaal door beide zijden van de beugel. (OPMERKING: De pen gaat achter de poot van de driepoot langs, niet erdoor heen, zie Fig. 2b)

Stap 3: Breng de onderste openingen in de beugel in lijn met de poot van de driepoot en steek de pen door de beugel en de poot van de driepoot. Zorg ervoor dat de pen helemaal door zowel beugel als poot van de driepoot steekt.

Om het toestel te verwijderen voert u de stappen gewoon in omgekeerde richting uit. WAARSCHUWING Let erop dat u niet de pen eruit trekt die er moet worden uitgetrokken om de driepoot in te klappen, hierdoor kan ernstig letsel ontstaan.

Fig. 2a

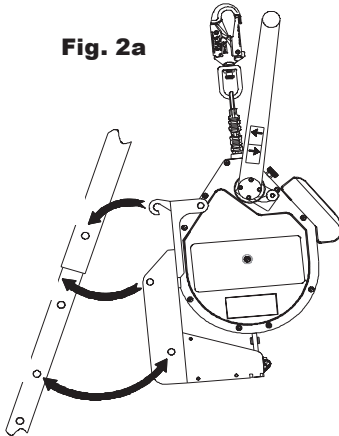
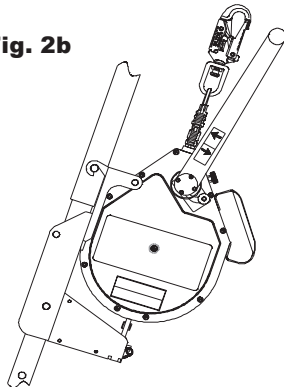


Fig. 2b



6.0 BEREKENING VAN DE VRIJE VALAFSTAND

Het is van doorslaggevend belang dat u begrijpt hoe u de vrije-valafstand voor elke werktoepassing moet berekenen om te voorkomen dat u in aanraking komt met een lager gelegen niveau. Volg de onderstaande berekeningsmethode om de vereiste vrije-valafstand te bepalen.

BEREKENING VRIJE-VALAFSTAND VOOR EEN AUTOMATISCH VERGRENDELLENDE LEEFLIJN

[Berekening uitgaande van het werkniveau]

Maximale stopafstand

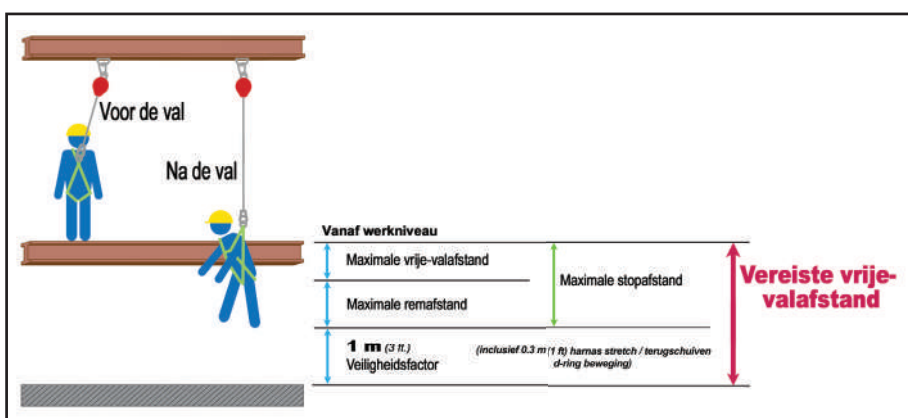
+ (factor voor werkpositie in niet staande houding)

+ (factor voor zwaaiende val,“

+ veiligheidsfactor van 0,9 m (3 ft)

= vereiste vrije-valafstand

LET OP: Lees alle opmerkingen en raadpleeg alle grafieken en etiketten voor automatisch vergrendelende leeflijnen om de voor uw toepassing vereiste vrije-valafstand nauwkeurig te bepalen.



(voir Fig. 8a, 8b, 8c & 8d.)

BELANGRIJKE OPMERKINGEN:

De automatisch vergrendelende leeflijn moet boven het hoofd zijn verankerd om de nauwkeurigheid van de berekening van de vrije-valafstand en de daarvan afhankelijke informatie te waarborgen.

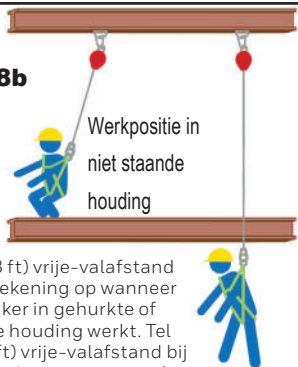
Het is belangrijk dat u inzicht hebt in de andere factoren, zoals of de gebruiker zijn werkzaamheden in een staande, zittende, gehurkte of liggende houding verricht, en/of de gebruiker in een rechte lijn onder het ankerpunt werkt of onder een hoek, die van invloed kunnen zijn op de valafstand bij het gebruik van een vergrendelende leeflijn.

Bij de berekening van de vrije-valafstand voor de automatisch vergrendelende leeflijn gaan we ervan uit dat de medewerker de werkzaamheden in staande houding verricht. Voert de gebruiker de werkzaamheden in een gehurkte of knielende houding uit, dan is een extra vrije-valafstand van 0,9 m (3 ft) vereist. Voert de gebruiker de werkzaamheden in liggende houding uit, dan is een extra vrije-valafstand van 1,5 m (5 ft) vereist.

Bij de berekening van de vrije-valafstand voor de automatisch vergrendelende leeflijn gaan we er ook vanuit dat de medewerker in een rechte lijn onder het ankerpunt werkt, waarbij de mogelijkheid voor een zwaaiende val tot het minimum is beperkt. In een situatie dat een zwaaiende val kan voorkomen wordt de totale valafstand langer dan wanneer de medewerker in een rechte lijn onder het ankerpunt werkt. Bij bepaalde toepassingen is het niet mogelijk om in een rechte lijn onder het ankerpunt te werken. In dat geval moet de medewerker de valafstand vermeerderen met de factor voor een zwaaiende val. In alle gevallen mag de medewerker niet worden blootgesteld aan een zwaaiende val waarbij hij in botsing kan komen met een ander voorwerp.

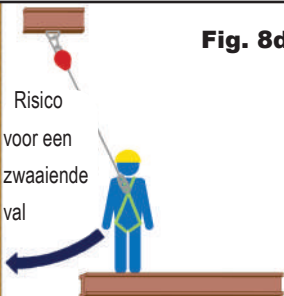
De maximale stopafstand (vrije-valafstand + remafstand) verschilt per vergrendelende leeflijn. Raadpleeg altijd de etiketten op het specifieke toestel om de maximale stopafstand te bepalen.

Fig. 8b



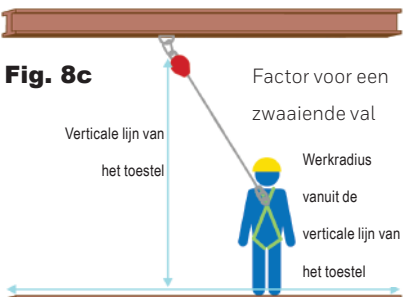
Tel 1 m (3 ft) vrije-valafstand bij de berekening op wanneer de gebruiker in gehurkte of geknield houding werkt. Tel 1,5 m (5 ft) vrije-valafstand bij de berekening op wanneer de gebruiker in liggende houding werkt.

Fig. 8d



De medewerker mag niet aan het risico van een zwaaiende val worden blootgesteld.

Fig. 8c



Werkt een medewerker niet in een rechte lijn onder het ankerpunt of beweegt hij zich voor- en achteruit vanaf de verticale lijn van het toestel, dan moet de factor voor een zwaaiende val bij de berekening van de vrije-valafstand worden opgeteld. De vrije-valafstand neemt, afhankelijk van de specificaties van de omstandigheden bij een zwaaiende val, toe. De technische dienst van Honeywell kan u helpen de vereiste vrije-valafstand die erbij moet worden opgeteld te berekenen.

Hebt u nog vragen over de berekening van de vrije-valafstand, neem dan contact op met de technische dienst van Honeywell

IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com
www.honeywellsafety.com

7.0 TRAINING

De koper van deze uitrusting dient te waarborgen dat al het personeel dat deze uitrusting gebruikt, vertrouwd is met deze instructies en goed is opgeleid en getraind in het gebruik, de beperkingen, het installeren, het inspecteren, het onderhouden van dit product. De training moet met regelmatig tussenpozen worden gegeven en zonder de deelnemer aan het gevaar om te vallen bloot te stellen.

OPMERKING: Door bovenmatige training met dit toestel is de aandrijving onderhevig aan slijtage, waardoor de verwachte levensduur afneemt en het toestel frequenter onderhoud vergt. Het redningsmechanisme in dit toestel is uitsluitend voor gebruik in geval van nood. Gebruik het niet voor routinematisch hijsen van medewerkers of materiaal.

Honeywell Miller Training biedt de benodigde kennis en vaardigheden om tot een veilige en productiever werkomgeving te komen.

8.0 INSPECTIE EN ONDERHOUD

8.1 CONTROLEPUNTEN VOOR INSPECTIE EN GEBRUIK

WAARSCHUWING: Telkens voor gebruik moet de gebruiker de volgende controlepunten voor gebruik en inspecties uitvoeren. Bovendien moet een deskundige de uitrusting met regelmatige tussenpozen inspecteren, minstens jaarlijks.*

LET OP: Draag te allen tijde tijdens de inspectie van staalkabels touwen/ kabeltoestellen handschoenen, afgebroken strengen kunnen letsel veroorzaken!

1 Behuizing van het toestel en onderdelen/bevestigingsbeugel: Controleer het toestel op loszittende bevestigingsonderdelen en verbogen, gebarsten, vervormde, versleuten, slecht functionerende of beschadigde onderdelen.

2 Leeflijn:

a. Test bij een geïnstalleerd toestel het intrekken van de leeflijn, en de spanning door een aantal meter kabel eruit te trekken en deze weer door het toestel te laten intrekken. Houd bij het intrekken de kabel altijd licht op spanning. De leeflijn moet onbelemmerd uit te trekken zijn en weer helemaal worden ingetrokken.

Kunt u de leeflijn niet soepel uittrekken of blijft deze bij het intrekken hangen, trek de kabel dan uit de behuizing en laat deze langzaam en op spanning weer teruggaan. Gebruik het toestel niet wanneer het intrekmechanisme niet functioneert.

b. De leeflijn moet regelmatig worden gecontroleerd op tekenen van beschadiging. Controleer over de gehele lengte of er insnijdingen, brandplekken, corrosie, knikken, rafels, versleuten gedeelten, gebroken strengen of aantastingen door chemicaliën voorkomen.

3 Remmechanisme: U kunt het remmechanisme testen door de leeflijn BOVEN de belastingsindicatie vast te pakken en een felle, korte ruk naar beneden te geven waardoor de remmen in werking worden gezet. De leeflijn mag niet slappen wanneer de remmen in werking zijn. Wordt de spanning opgeheven dan worden de remmen weer buiten werking gesteld en het toestel keert terug in de vergrendelingsfunctie.

4 Veerhaak: Inspecteer de veerhaak zorgvuldig op beschadiging, vernieling, barsten, corrosie of putjes in het oppervlak. De veerhaak (borg) moet in de neus valLEN zonder te klemmen en mag niet verbogen of vervormd zijn of belemmerd worden. De openingsveer moet voldoende sterk zijn om de sluiting stevig dicht te houden. Het vergrendelingsmechanisme voor de sluiting moet verhinderen dat de sluiting in gesloten toestand open kan gaan. De wartel van de veerhaak moet soepel werken.

5 Belastingsindicatie: Controleer of de belastingsindicatie aangeeft dat hij is geactiveerd. De belastingsindicatie bevindt zich in de wartel van de veerhaak. Wanneer het toestel is blootgesteld aan de krachten bij het stoppen van een val, wordt het oog van de wartel langer, waarbij op de afgebeelde locatie een rood gebied zichtbaar wordt.

6 Reddingsmechanisme: Overtuig u ervan dat het redningsmechanisme en de daarmee samenhangende componenten goed functioneren in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing (zie onderdeel 4.0 van dit handboek).

7 Etiketten/markeringen: Zorg ervoor dat alle etiketten en markeringen aanwezig en leesbaar zijn



TOESTELLEN DIE BIJ INSPECTIE WORDEN AFGEKEURD OF DIE HEBBEN BLOOTGESTAAN AAN DE KRACHTEN VAN EEN VALSTOP OF HET UITVOEREN VAN EEN REDDING MOETEN BUITEN BEDRIJF WORDEN GESTELD.

8.2 ONDERHOUD

Basisonderhoud van alle valbeveiligingsuitrusting verlengt de levensduur van het toestel en draagt bij aan de werking van de van levensbelang zijnde veiligheidsfuncties.

REPARATIES

Reparaties aan de Miller mightevac automatisch vergrendelende leeflijn moeten door Honeywell Safety Products of door schriftelijk door Honeywell erkende personen of instellingen worden uitgevoerd. Er moet een logboek worden bijgehouden van alle data van reparaties en inspecties van dit toestel. Uitsluitend originele reserveonderdelen van Honeywell Miller zijn goedgekeurd om voor dit toestel te worden gebruikt.. Uitrusting die is blootgesteld aan de krachten van een valstop en die voor reparatie in aanmerking komt, moet voor een fysische inspectie en hercertificering worden geretourneerd aan onze onderneming of een erkend servicecentrum. Toestellen die niet kunnen worden gerepareerd en bij inspectie worden afgekeurd moeten op zodanige wijze worden afgevoerd dat ze niet meer per ongeluk verder kunnen worden gebruikt.

REINIGING EN OPSLAG

Maak de buitenkant van het toestel regelmatig schoon en veeg de leeflijn met een vochtige doek en een mild reinigingsmiddel af. Afdrogen met een doek. Wanneer het toestel niet in gebruik is slaat u het op , op een schone, droge locatie, waar het niet is blootgesteld aan hitte, licht, extreme vochtigheid, olie, chemicaliën, dampen of andere omstandigheden met een negatieve uitwerking.

Wanneer het toestel niet wordt gebruikt moet de leeflijn er helemaal ingetrokken zijn.

NO

BRUKSANSNING

TAKK

Takk for at du har valgt å kjøpe Honeywell Miller-fallvernsutstyr, produsert av Honeywell Safety Products. Honeywell Miller merkevarereprodukter produseres ved vårt ISO 9001-sertifiserte anlegg, for å fylle strengeste krav til kvalitet. Når disse produktene behandles forskriftsmessig, vil de ha mange års levetid.

! ADVARSEL

Alle personer som skal bruke dette utstyret må lese, forstå og følge alle instruksjoner. Unnlater man å følge instruksjonene, kan det føre til alvorlig personskade eller dødsfall. Ikke bruk dette utstyret med mindre du har mottatt skikkelig opplæring.

Det er avgjørende at personer som er autorisert for / bruker av dette utstyret leser og forstår disse instruksjonene. I tillegg krever føderal lovgivning (USA) at arbeidsgiverne forsikrer seg om at alle brukere har mottatt opplæring i riktig installasjon, bruk, inspeksjon og vedlikehold av fallvernutstyr og utstyr for bruk i lukkede rom (tanker, kummer, sjakter). Opplæring i fallvern må være en integrert del av ethvert fullstendig sikkerhetsprogram.

Riktig bruk av fallvernssystemer kan redde liv og redusere muligheten for alvorlig personskade fra et fall. Brukeren må være klar over at kreftene som utløses under stopp av et fall eller ved lengre tids henging i utstyret, kan medføre personskade. Rådfør deg med lege, hvis det er noen som helst tvil om brukerens egnethet til bruk av dette produktet. Gravide kvinner og mindreårige barn må ikke bruke dette produktet.

1.0 FORMÅL

Miller mightevac® automatisk inntrekkbare redningsline med nødopptrekkingsvinsj, er en inn-trekkbar enhet designet for bruk av personale som fallvern under arbeid i lukkede rom (tanker, kummer, sjakter), med en hurtigaktivierende opptrekkingsmekanisme for nødevakuering.

2.0 GENERELLE KRAV, ADVARSLER OG BEGRENSNINGER

2.1 GENERELLE KRAV

Alle advarsler og instruksjoner skal gjøres tilgjengelig for autoriserte personer/brukere.

Alle autoriserte personer/brukere må konsultere bestemmelserne som styrer sikkerhet på arbeidsplassen (inkludert bestemmelser som gjelder arbeid i lukkede rom, dvs. tanker, kummer og sjakter), samt gjeldende CE EN1496:2006, class A, EN 360:2002- standarder. For informasjon om spesifikke bestemmelser CE EN1496:2006, class A, EN 360:2002- standarder som produktet overholder, ber vi deg se produktmerkingen.

Alle autoriserte personer/brukere av dette utstyret må læres opp i riktige prosedyrer for arbeid i lukkede rom (tanker, kummer, sjakter).

Man må alltid ta skikkelige forholdsregler, og fjerne fra arbeidsområdet alle hindringer, avfall, materialer eller andre kjente farer som kan medføre personskader eller påvirke driften av systemet.

Alt utstyr må inspireres i henhold til produsentens instruksjoner, før hver gangs bruk.

Alt utstyr skal inspireres regelmessig av en kvalifisert person.

For å minimere muligheten for utilsiktet frakpling, må en kvalifisert person påse at systemer er kompatible.

Utstyret må ikke forandres på noen som helst måte. Reparasjoner må kun utføres av produsenten, eller av personer eller verksteder som har skriftlig autorisasjon til dette fra produsenten.

Alle produkter som viser tegn til deformering, unormal slitasje eller degradering må straks avhendes.

Alt utstyr som har vært involvert i et fall, må tas ut av tjeneste.

Den autoriserte personen/brukeren skal ha en redningsplan, og de midlene som er nødvendig for å iverksette denne planen ved bruk av dette utstyret skal være tilgjengelig.

Fallvernutstyr må aldri brukes for andre formål enn det er designet for. Fallvernutstyr må aldri

brukes til tauing eller løfting av materialer.

Alt syntetisk materiale må beskyttes mot slagg, gnister, åpen ild eller andre varmekilder. For anvendelse sammen med dette utstyret, anbefales bruk av varmeresistente materialer.

Farer i miljøet må tas i betrakning ved valg av fallvernutstyr. Utstyret må ikke utsettes for miljøfarer og kjemikalier, som kan ha skadelig innvirkning på det. Bruk i svært korroderende eller etsende miljøer krever hyppigere inspeksjon og serviceprogram, for å sikre at utstyrets integritet opprettholdes.

Utstyret må ikke komme i kontakt med noe som kan skade det, inkludert, men ikke begrenset til, skarpe, slipende, rue overflater, eller overflater med høyt temperatur, slik som sveiseutstyr, varmekilder, elektriske farer eller bevegelig maskineri.

Ikke utsett utstyret for farer som det ikke er designet for å motstå. Hvis du er i tvil, ta kontakt med produsenten.

Man må alltid kontrollere om det finnes hindringer under arbeidsområdet, for å påse at en eventuell fallbane er klar.

Man må sørge for en passende fallklarering under arbeidsstedet.

Produktmerkingen må ikke fjernes, da denne inkluderer viktige advarsler og informasjon til den autoriserte personen/brukeren.

2.2 ADVARSLER OG BEGRENSNINGER

KAPASITET

Utsyret skal kun brukes av ÉN person, både ved anvendelse til fallvern og ved nødredning. Maksimal kapasitet er 136 kg (300 lbs), inkludert kroppsvekt, klær og verktøy, med mindre produktmerkingen sier noe annet. –IKKE OVERSTIG DENNE VEKTEN.

Kraften som er påkrevd for betjening av redningsfunksjonen når utstyret er lastet til full kapasitet, er 98 N (22 lbs).

INNTREKKING OG LÅSING AV REDNINGSLINEN

Utsyret må ikke brukes hvis redningslinen ikke trekkes inn. Redningslinen må alltid være spent ved inntrekning.

Før hver bruk må man kontrollere at låsinga fungerer. Ikke bruk utstyret hvis bremsene ikke kobles inn.

BRUK

Dette utstyret er designet for anvendelse i overhengende installasjoner og installasjoner hvor enheten brukes sammen med en monteringsbrakett og festet til forankringer godkjent av Honeywell, slik som et tripod.

Ikke bruk dette utstyret for horisontale formål eller sammen med horisontale redningslinesystemer, med mindre dette er godkjent av produsenten.

Man må aldri arbeide ovenfor utstyret.

Utsyret skal installeres og brukes på en slik måte at det minimerer muligheten for et svingende fall.

Redningslinen må aldri slakkes når den brukes som fallvern, eller når den er i redningsmodus.

Redningslinen må aldri bøyes eller hindres av krefter eller strukturer som stopper et fall, f.eks. over bygningsdeler eller kanter.

Dette utstyret må aldri brukes som et fastspennings- eller posisjoneringsutstyr.

Opptrekkingsmekanismen i dette utstyret er KUN TIL NØDSBRUK. Den må ikke brukes til rutinemessig oppheising av personer eller materialer.

VEDLIKEHOLD

Ikke smør dette utstyret.

Utsyret må holdes rent og fritt for kontaminanter.

Hvis noen deler av systemet synes å være skadet eller ikke passerer inspeksjon, eller hvis enheten har vært utsatt for kreftene involvert i å stoppe et fall eller brukt til å gjennomføre en redning, må enheten tas ut av bruk.

Ikke forsøk å gjennomføre service på dette utstyret. Hvis utstyret ikke fungerer skikkelig eller krever reparasjon, må det returneres til produsenten eller sendes for reparasjon til et servicesenter som

har skriftlig autorisasjon fra produsenten.

3.0 SYSTEMKOMPATIBILITET

Miller mighetevac automatisk inntrekkbare redningsline er designet for bruk kun sammen med komponenter godkjent av Honeywell. Erstatninger eller utskiftinger med komponentkombinasjoner eller undersystemer som ikke er godkjent, kan påvirke eller hindre sikker funksjon av de respektive delene, eller sette den indre systemkompatibiliteten i fare. Denne manglende kompatibiliteten kan påvirke påliteligheten og sikkerheten til systemet som helhet.

3.1 SYSTEMKOMPONENTER FOR PERSONFALLSTOPP

Tre nøkkelkomponenter i det personlige fallstoppsystemet (PFAS) må være på plass og brukes korrekt, for å gi arbeideren maksimal beskyttelse.

A FORANKRING/FORANKRINGSKOBLING

Den første komponenten er forankringen/forankringskoblingen. Forankringen, også betegnet som ankerpunktet eller festepunktet, er et sikkert festepunkt for tilkobling av enheter og må kunne støtte 22,2 kN (5000 lbs) per arbeider. En forankringskobling, slik som en tverrarmstropp, D-bolt eller sikkerhetskrok, er noen ganger påkrevd for å oppnå en kompatibel kobling mellom det tilkoblede utstyret og forankringen.

B KROPPSUTSTYR

Den andre systemkomponenten, er det personlige verneutstyret som arbeideren har på seg når han/hun utfører arbeidet. Den eneste formen for kroppsutstyr som er akseptabel for fullstendig fallstopp, er det komplette kroppsseletøyet. Et komplett kroppssele er utformet for å bistå med stopp av et fritt fall og må brukes i alle situasjoner hvor arbeidere er utsatt for et mulig fritt fall.

C KOBLINGSENHET

Den tredje komponenten i systemet er koplingsenheten, som er det kritiske bindeleddet mellom kroppsseletøyet og forankringen/forankringskoblingen. Det viktigste elementet i koblingsenheten, er den innebygde støtdemperen. Enten koblingsenheten er et støtdempende taljetau eller en automatisk inntrekkbar redningsline, er den designet for å gi dramatisk reduksjon av kreftene i et fallstopp. Tau-, flette- eller taljetrådtau som anvendes for fallstopp, MÅ brukes sammen med en støtdemper (dvs. Honeywell Miller Sof-Stop-pakke)

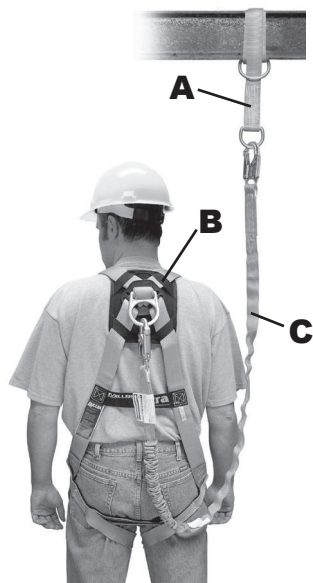
Hver for seg vil ingen av disse komponentene gi beskyttelse ved et fall. Når de brukes riktig og sammen med hverandre, vil de imidlertid utgjøre et personlig fallstoppsystem som har avgjørende betydning for sikkerheten på arbeidsplassen.

3.2 KOMPONENTADVARSLER OG -BEGRENSNINGER

* Vennligst overhold anbefalingene i overensstemmelse med de normene som gjelder der utstyret skal brukes.

*FORANKRINGER/FORANKRINGSKOBLINGER

- Forankringer må kunne støtte 22,2 kN (5000 lbs) per arbeider.
- EN795
- Arbeid skal alltid foregå direkte under et forankringspunkt, for å unngå skader ved svingninger i et fall.
- Når et forankringspunkt skal velges, er det nødvendig alltid å konsultere fallklaringsberegningen som er oppgitt sammen med forankringsutstyret, for å påse at forankringspunktet er i en høyde som ikke gjør det mulig for brukeren å falle til et lavere nivå hvis et fall finner sted. Husk at støtdempere vil forlenge fallet når de utsettes for fallstoppkrefter (for ytterligere detaljer, se merkingen/instruksjonene som er oppgitt på/følger med støtdemperen).



- Forankringskoblingen må være kompatibel med karabinkroker eller må være slik at den ikke påfører noen belastning på sperren.

*KROPPSUTSTYR

- Den eneste formen for kroppsutstyr som er akseptabel for fullstendig fallstopp, er et komplet kroppsseletøy.
- Det er avgjørende at dette seletøyet bæres på riktig måte. Før hver bruk må alle spenner kontrolleres visuelt, for å påse riktige og sikre koblinger. Alle seler må kobles og justeres, slik at de sitter godt på brukeren.
- Koblingsenheter for fallvernutstyret må festes til den bakre D-ringen på det komplette kroppsseletøyet.
- EN361
- Side- og front-D-ringer skal kun brukes ved posisjonering. (Merk unntak for front-D-ring ovenfor.) Skulder-D-ringer skal kun brukes ved oppheising, løft.
- Man må aldri feste sikkerhetskroker til D-ringer på seletøyet.
- Kroppsbelter skal kun brukes ved posisjonering.

*TILKOBLINGSELEMENTER

- Man må kun foreta kompatible koblinger.
- Det skal kun brukes tilkoblingselementer som har låsespennekroker eller automatiske karabinklåser.
- Foreta koblingen slik at den begrenser fritt fall til den kortest mulige avstanden, (maksimalt 1,8 m (6 fot)).
- Alle karabinkroker må inspiseres visuelt, for å påse at de uhindret kobles til D-ringen på seletøyet eller forankringspunktet/forankringskobling, og at sperren er fullstendig lukket og låst. Man må aldri deaktivere eller begrense sperren eller på noen måte endre tilkoblingselementer.
- Påse at karabinkroken er posisjonert slik at sperren aldri belastes.
- Bruk av støtdempere er påkrevd for å redusere fallstoppkretene. Alle støtdempere fra Honeywell Miller, støtdempende koplingsliner og automatisk inntrekkbare redningsliner begrenser den maksimale stoppkraften for fritt fall til 8 kN (1800 lbs) eller mindre.
- En koplingsline/redningsline må aldri passere under eller vikles rundt brukerens armer, bein, nakke eller noen andre hindringer.
- Man må ikke knyte knuter på koplingsliner eller redningsliner, eller vikle disse rundt skarpe eller ru kanter, eller strukturelementer med liten diameter.
- Ikke fest flere tilkoplingsliner sammen, og ikke fest en tilkoplingsline tilbake på seg selv med mindre den er spesifikt designet for dette formålet.

4.0 BETJENING

OPPTREKKING

-KUN FOR BRUK I NØDSFALL-

MIGHTEVAC-OPPTREKKINGSMEKANISMEN SKAL KUN BRUKES I NØDSTILFELLE. DEN MÅ IKKE BRUKES TIL RUTINEMESSIG OPPHEISING AV PERSONER ELLER MATERIALET.

MERK: Vi anbefaler at man trekker redningslinen ut flere titalls centimeter og holder den i posisjon, før man aktiverer opptrekkingmekanismen. Ved opptrekking må redningslinen alltid være spent.

Trekk ut spennstiften inntil sperrehake-håndtaket spretter ut. For å koble de indre girene skikkelig inn, kan det være nødvendig å dreie håndtaket litt. Spennstiften skal sprette tilbake til sin opprinnelige posisjon når girene er helt koblet inn. Enheten er nå i opptrekkingssmodus.

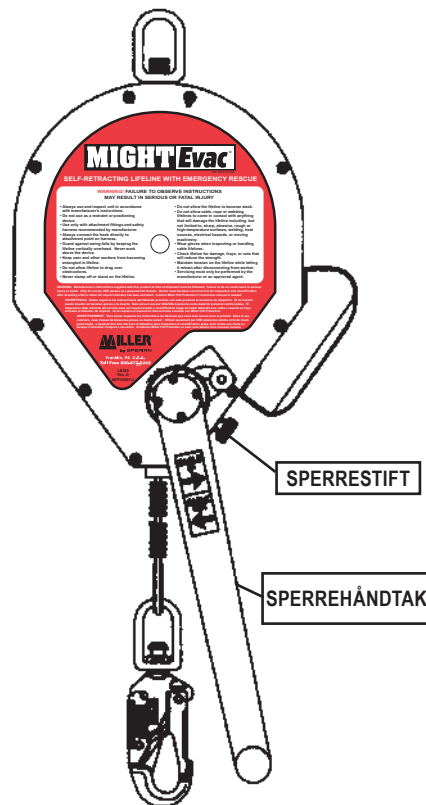
MERK: En redningssituasjon kan gjennomføres ved å heise opp en person til sikkerhet

FOR Å LØFTE: Redningslinen skal holdes lett spent, mens sperrehakehåndtaket dreies i retning mot klokken for å sveive redningslinen inn i huset.

ADVARSEL: Man må alltid påse at sperrestiften har gått helt tilbake i låst posisjon når enheten skiftes fra tilbaketrekkings- til opptrekkingssmodus. Ikke bruk enheten hvis den ikke klarer belastningen i opptrekkingssmodus.

BETJENING AV DEN AUTOMATISK INNTREKKBARE REDNINGSLINEN

Enheten tilbakestilles til inntrekkingsmodus ved å fjerne vekten fra redningslinen og sikring av enden av redningslinen, da den vil begynne å trekkes inn så snart de indre girene kobles ut. Trekk ut spennstiften og hold. Skyv innover på sperrehåndtaket, hvor det kobles til girstangen, for å koble ut girene og la stiften falle inn i låst posisjon.



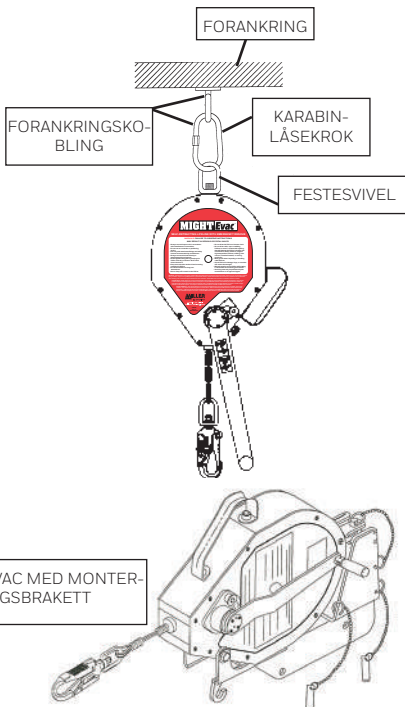
5.0 INSTALLASJON

5.1 GENERELL INSTALLASJON OG OPPKOBLINGER

MightEvac automatisk inntrekkbare redningsline må monteres på en overhengende forankring av festesvivelen, ved bruk av en karabintås eller andre forankringskoblinger godkjent av Honeywell Miller, eller den må anvendes sammen med en monteringsbrakett fra Honeywell Miller, som deretter installeres på et trebent stativ (tripod). Forankringen må ha kapasitet til å støtte en 22,2 kN (5000 lbs) strekkbelastning. Gå gjennom alle advarsler og instruksjoner når du skal velge et monteringssted.



For generelt fallvern kobler du redningslinens endekobling (dvs. karabinkroken) til den bakre D-ringen på kropsseletøyet



5.2 MONTERE MIGHTEVAC TIL MONTERINGSBRAKETTEN (SE FIG. 1)

Trinn 1: Fjern de røde, runde, beskyttende klistermerkene fra begge sidene av MightEvac-enheten.
Trinn 2: Sett en festesivel inn i braketten, slik som vist.

Trinn 3: Skyv enheten fremover inntil de gjengede hullene i huset (hvor klistermerkene ble fjernet) er jamført med hullene i fronten av braketten, slik som vist.

MERK: Bærehåndtaket på enheten må være posisjonert oppover, vekk fra braketten.

Sett festet inn i låseskiven, avstandsstykket og hullet i braketten. Stram til, til 8, pluss eller minus 1 flbs (96 pluss eller minus 12 t lbs). Gjenta for motsatt side.

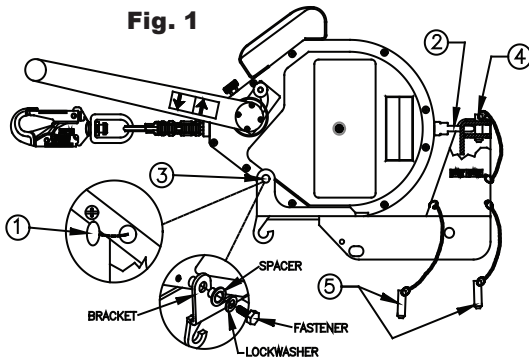
Trinn 4: Før skyvestiften gjennom braketten og inn i hullene. Dette vil gi sikkert feste av enheten til braketten.

Påse at skyvestiften er helt gjennom begge hull og blir værende på plass.

Trinn 5: Fest enheten med braketten til et godkjent Honeywell Miller forankringselement og fest med de medfølgende skyvestiftene. Se installasjonsprosedyrene i avsnitt 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 og 5.7 i denne håndboken.

For å fjerne enheten, gjør ganske enkelt som motsatt av fremgangsmåten ovenfor.

Fig. 1



5.3 FREMGANGSMÅTE FOR MONTERING TIL TREBENT STATIV (TRIPOD)

(SE FIG. 2A OG 2B)

Trinn 1: Plasser brakettkroken over justeringsstiften.

Trinn 2: Roter braketten mot tripodbeinet inntil de øvre hullene på braketten går gjennom tripodbeinet, og sett stiftet helt inn i begge sidene av braketten. (MERK: Denne stiften vil passere bak tripodbeinet, ikke gjennom det - se fig. 2b.)

Trinn 3: Jamfør de nedre hullene i braketten med hullene i tripodbeinet og før stiften gjennom braketten og tripodbeinet. Påse at stiften går helt gjennom både braketten og tripodbeinet

For å fjerne enheten, gjør ganske enkelt som motsatt av installasjonsprosedyren. ADVARSEL: Vær nøyne med å påse at stiften som feller sammen tripodbeina ikke fjernes, da dette kan medføre alvorlig personskade.

Fig. 2a

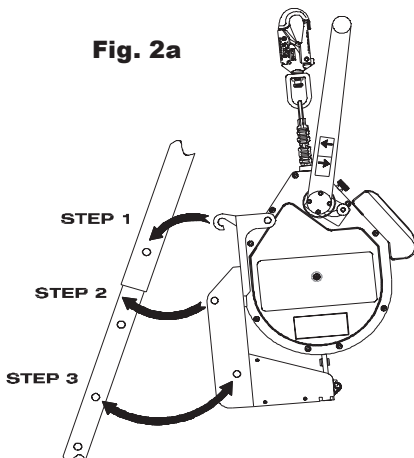
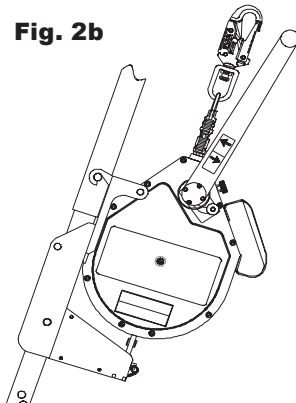


Fig. 2b



6.0 BEREGNING AV FALLKLARERINGSAVSTAND

Det er avgjørende at brukeren forstår hvordan å beregne fallklareringsavstanden for hvert bruksområde, for å unngå kontakt med et lavere nivå. Bruk følgende beregning for å fastsette påkrevd fallklarerering.

BEREGNING AV FALLKLARERING FOR DEN AUTOMATISK INNTREKKbare REDNINGSLINEN

[Beregning utført fra arbeidsnivå]

Maksimal stoppavstand

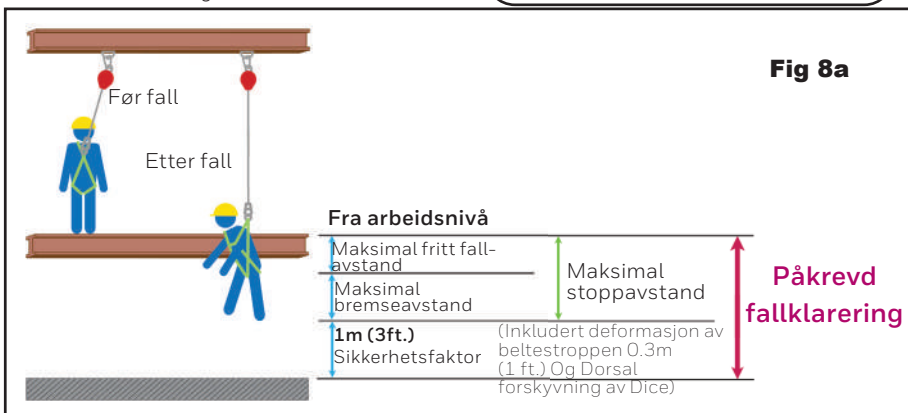
+ (ikke-stående arbeidsposisjonsfaktor)

+ (svingfallfaktor)

+ 0,9 m (3 fot) sikkerhetsfaktor

= Påkrevd fallklarerering

FORSIKTIG: Les alle merknader og konsulter alle fallklareringsdiagrammene og produktmerker, for å fastsette påkrevd fallklarerering for din installasjon.



VIKTIGE BEMERKNINGER:

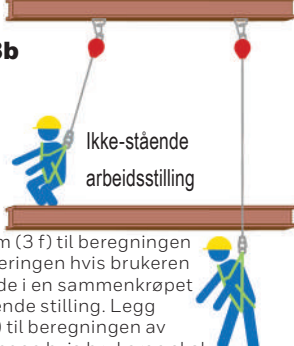
Den automatisk inntrekkbare redningslinen må festes over arbeidsstedet, for å sikre nøyaktig beregning av fallklareringsavstand.

Det er viktig å forstå at andre faktorer kan påvirke fallavstanden når man anvender et inntrekningsutstyr, slik som om brukeren utfører arbeidet i en stående, sammenkrøpet eller liggende stilling og/eller om brukeren arbeider direkte under forankringspunktet eller i vinkel derifra.

Beregningen av fallklareringen for den automatisk inntrekkbare redningslinen antar at brukeren er stående. Hvis brukeren vil komme til å utføre arbeid i en sammenkrøpet eller knelende stilling, kreves det ytterligere 0,9 m (3 fot) fallklarerering. Hvis brukeren vil komme til å utføre arbeid i liggende stilling, kreves det ytterligere 1,5 m (5 fot) fallklarerering.

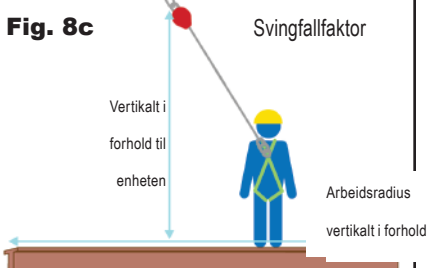
Beregningen av fallklareringen for den automatisk inntrekkbare redningslinen antar også at brukeren arbeider direkte under forankringspunktet, slik at mulighetene for et svingfall minimeres. I en svingfallsituasjon, vil den samlede fallavstanden være større enn om brukeren arbeider direkte under forankringspunktet. I noen anwendelser er det ikke mulig å arbeide direkte under forankringspunktet. I et slikt tilfelle, må arbeideren ikke fallklareringsavstanden slik at den tar hensyn til svingfallfaktoren. I alle tilfeller må arbeideren ikke utsettes for et mulig svingfall der det kan oppstå kontakt med andre gjenstander.

Den maksimale stoppavstanden (fritt fall + bremsekraft) varierer med inntrekningsutstyr. Se alltid merkingen på den angeldende enheten for å fastsette maksimal stoppavstand.

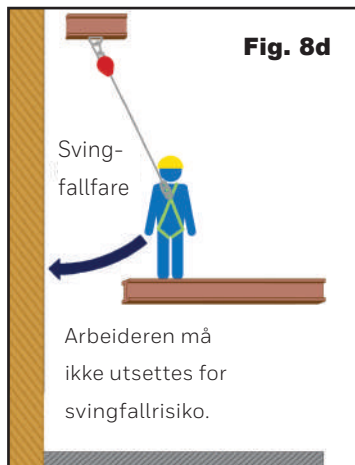
Fig. 8b

Ikke-stående
arbeidsstilling

Legg 0,9 m (3 f) til beregningen av fallklareringen hvis brukeren skal arbeide i en sammenkrøpet eller knelende stilling. Legg 1,5 m (3 f) til beregningen av fallklareringen hvis brukeren skal arbeide i liggende stilling.

Fig. 8c**Fig. 8c**

Når en arbeider kanskje ikke vil arbeide direkte under forankringspunktet eller kan flytte seg frem og tilbake vertikalt fra enheten, må svingfallfaktoren alltid inkluderes i beregningen av fallklareringen. Fallklareringsavstanden vil øke i henhold til de spesifikke svingfallbetingelsene. Honeywell tekniske tjeneste kan hjelpe deg med beregningen av den påkrevde, ekstra fallklareringsavstanden..



Sving-
fallfare

Arbeideren må
ikke utsettes for
svingfallrisiko.

Hvis du har spørsmål om beregning av fallklareringen, ber vi deg ta kontakt med Honeywells tekniske tjenester:

IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com
www.honeywellsafety.com

7.0 OPPLÆRING

Den som kjøper dette utstyret må forsikre seg om at alt personale som bruker dette utstyret er kjent med disse instruksjonene og skikkelig opplært i betjeningen, begrensninger, installasjon, inspeksjon og vedlikehold av dette produktet. Opplæring bør foregå regelmessig og uten at kandidaten utsettes for fallfarer.

MERK: Overdrene trening på dette utstyret vil medføre at girene i enheten slites, og slik lede til reduksjon av forventet levetid og det vil følgelig også være nødvendig med hyppigere service. Gjenopptrekkingsmekanismen i dette utstyret er kun til nøds bruk. Den må ikke brukes til rutinemessig oppheising av personer eller materialer.

Honeywell Miller Training kan tilføre den kunnskapen og de ferdighetene som er nødvendig for å oppnå et tryggere, mer produktivt arbeidsmiljø.

8.0 INSPEKSJON OG VEDLIKEHOLD

8.1 INSPEKSJON OG KONTROLLPUNKTER FOR BETJENING

ADVARSEL: Brukeren må utføre følgende kontrollpunkter og inspeksjon før hver bruk. I tillegg må en kvalifisert person regelmessig inspisere utstyret, og minst én gang om året.*

FORSIKTIG: Man må alltid bruke hanske ved inspeksjon av tråtau/kabelenheter. Avslitte tråder kan medføre personskafe!

1. Enhetens hus og deler/monteringsbrakett: Inspiser enheten for løse fester og bøyde, sprukne, vridde, utslitte, feilfungerende eller skadde deler.

2. Redningsline:

a. Når enheten er i montert posisjon, testes inntrekkningsmekanismen for redningslinen og spenningen, ved å trekke ut noen meter av kabelen og la den trekkes tilbake inn i enheten. Kabelen må alltid være lett spent når den trekkes tilbake. Redningslinen skal kunne trekkes ut og tilbake, hele veien inn i enheten og uten hindring.

Hvis redningslinen ikke trekkes jevnt ut, eller setter seg fast ved inntrekning, trekk hele kabelen ut av huset og la den sakte trekkes tilbake mens under spenn. Enheten må ikke brukes hvis redningslinen ikke trekkes skikkelig opp.

b. Redningslinen må kontrolleres regelmessig for tegn på skade. Inspiser hele lengden for kutt, brannskader, korrosjon, bøyning, flossing, slitte områder, avslitte kabeltråder eller kjemisk skade.

3. Bremsemekanisme: Bremsemekanismen testes ved å holde i redningslinen OVENFOR belastningsindikatoren og trekke kraftig nedover, som vil utløse bremsene. Det skal ikke være noe utslipp av redningsline når bremsene er koblet inn. Så snart spenningen løses, vil bremsene kobles ut og enheten til går tilbake til inntrekkningsmodus.

4. Karabinkrok: Karabinkroken må inspiseres nøyne, med tanke på skade, forvridning, sprekker, korrosjon eller gravrust (blærer). Karabinkroksperren skal sitte i nesen uten binding, og skal ikke være bøyd, forvrengt eller hindret. Sperrefjæren må påføre tilstrekkelig kraft til å lukke sperren skikkelig. Sperrelåsmekanismen må hindre at sperren åpnes når den er lukket. Karabinkroksvivelen må fungere uten hindring.

5. Belastningsindikator: Inspiser belastningsindikatoren for tegn på aktivering. Belastningsindikatoren er plassert i svivelen på karabinkroken. Sviveløyet vil bli forlenget og eksponere et rødt område på det illustrerte stedet, når det utsettes for fallstoppende krefter.

6. Inntrekkningsmekanisme: Påse at inntrekkningsmekanismen og tilknyttede komponenter fungerer riktig og i henhold til driftsinstruksjonene (se avsnitt 4.0 i denne håndboken).

7. Etiketter/merkinger: Påse at alle etiketter og merkinger sitter på plass der de skal være, og at de er leselige.



ENHETER SOM IKKE PASSERER INSPEKSJON ELLER SOM HAR VÆRT UTSATT FOR KREFTENE INVOLVERT I Å STOPPE ET FALL, ELLER SOM HAR VÆRT BRUKT TIL Å GJENNOMFØRE EN REDNING, MÅ TAS UT AV BRUK.

8.2 VEDLIKEHOLD

Grunnleggende vedlikehold av Honeywell Miller fallsikringsutstyr vil forlenge levetiden til enheten, og bidra til at den yter sikkerhetsfunksjonen.

Service

Service av Miller mightevac automatisk inntrekkbare redningsline skal kun utføres av Honeywell Safety Products eller personer eller verksteder som har skriftlig autorisasjon fra Honeywell. Det må føres loggbok for all service og alle inspeksjonsdata for dette utstyret. Kun originale Honeywell Miller reservedeler er godkjent for bruk i dette utstyret. Når utstyret har vært utsatt for fallstoppende krefter, må deler som kan repareres alltid returneres til vårt anlegg eller et godkjent servicesenter, for fysisk inspeksjon og ny sertifisering. Enheter som ikke kan repareres eller som ikke passerer inspeksjon, må avhendes på en slik måte at videre, utilsiktet bruk hindres.

Rengjøring og lagring

Utsiden av utstyret må rengjøres regelmessig, og redningslinen må tørkes av med en fuktig klut og et mildt rengjøringsmiddel. Tørk med en tørr klut. Når utstyret ikke er i bruk må det oppbevares på et rent, tørt sted, fritt for varmeeksponering, for mye fuktighet, olje, kjemikaler, damper eller andre nedbrytende elementer. **Redningslinen skal være helt trukket inn i enheten når den ikke er i bruk.**



INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

DZIĘKUJEMY

Dziękujemy za zakup sprzętu Honeywell Miller zabezpieczającego przed upadkiem wyprodukowanego przez Honeywell Safety Products. Marka produktów Honeywell Miller jest wytwarzana z myślą o spełnieniu najwyższych standardów jakości przez nasz obiekt przemysłowy z certyfikatem ISO 9001. Sprzęt Honeywell Miller zapewnia lata użytkowania, jeśli się o niego odpowiednio zadba.



OSTRZEŻENIE

WSZYSTKIE OSOBY KORZYSTAJĄCE Z TEGO SPRZĘTU MUSZĄ PRZECZYTAĆ TĘ INSTRUKcję ZE ZROZUMIENIEM I POSTĘPOWAĆ ZGODNIE ZE WSZYSTKIMI PODANYMI WSKAŹWKAMI. NIEDOPEŁNIENIE TYCH ZALECEN MOŻE SKUTKOWAĆ ODNIESIENIEM POWAŻNYCH OBRAŻEŃ A NAWET ŚMIERCIĄ NIE UŻYWAĆ TEGO SPRZĘTU O ILE NIE PRZESZŁO SIĘ PRAWIDŁOWEGO PRZESZKOLENIA.

Ważne jest, by uprawniona osoba/użytkownik tego sprzętu przeczytał ze zrozumieniem niniejsze instrukcje. Ponadto, prawo federalne wymaga od pracodawców zapewnienia, aby wszyscy użytkownicy zostali przeszkoleni w zakresie prawidłowej instalacji, użytkowania, kontroli i zapewnienia ochrony przed upadkiem i sprzętu przeznaczonego do przestrzeni zamkniętej.

Szkolenie zabezpieczające przed upadkiem powinno stanowić integralną część programu pełnego bezpieczeństwa.

Prawidłowe użycie systemów zabezpieczających przed upadkiem może uratować komuś życie i obniżyć prawdopodobieństwo odniesienia potencjalnie poważnych obrażeń na skutek upadku. Użytkownik musi być świadomy, że siły jakich doznaje w trakcie zabezpieczenia przed upadkiem lub przedłużony stan zawieszenia mogą powodować odniesienie obrażeń ciała. W razie jakichkolwiek pytań o możliwość użycia tego produktu przez danego użytkownika, proszę skonsultować się z lekarzem. Kobiety w ciąży i małe dzieci nie mogą używać tego produktu.

1.0 PRZEZNACZENIE

Samowiążąca lina zabezpieczająca marki Miller mightevac® wraz z podnośnikiem ratunkowym jest urządzeniem samowiączącym, służącym do użycia przez personel w celu zabezpieczenia się przed upadkiem w przestrzeni zamkniętej, z szybko uruchamianym mechanizmem ratunkowym podczas przeprowadzanej ewakuacji ratunkowej.

2.0 OGÓLNE WYMAGANIA

2.1 OGÓLNE WYMAGANIA

Uprawnionym osobom/użytkownikom zostaną podane wszelkie ostrzeżenia i instrukcje.

Wszystkie uprawnione osoby/użytkownicy muszą odnosić się do przepisów dotyczących bezpieczeństwa pracy (w tym przepisów dotyczących przestrzeni zamkniętych), jak również stosownych norm CE PN-EN1496:2006, klasa A, PN-EN 360:2002. Informacje na temat określonych norm CE PN-EN 1496:2006, klasa A, PN-EN 360:2002 spełnianych przez produkt, można znaleźć na etykietach produktów.

Wszystkie uprawnione osoby/użytkownicy tego sprzętu muszą zostać przeszkolone w zakresie odpowiednich procedur dotyczących przestrzeni zamkniętych.

Należy zawsze przede wszystkim odpowiednie środki ostrożności w celu usunięcia z miejsca przeprowadzania prac wszelkich przeszkód, gruzu, innych materiałów czy też rozpoznanych zagrożeń, które mogłyby spowodować obrażenia lub przeszkadzać w działaniu systemu.

Przed każdym użyciem cały sprzęt musi zostać skontrolowany, zgodnie z instrukcjami producenta. Cały sprzęt powinien być regularnie sprawdzany przez wykwalifikowaną osobę.

Aby zminimalizować prawdopodobieństwo przypadkowego wypięcia się z systemu, kompetentna osoba musi zapewnić zgodność systemu.

Sprzętu nie należy modyfikować w jakikolwiek sposób. Naprawy muszą być przeprowadzane

wyłącznie przez osoby czy podmioty autoryzowane na piśmie przez producenta.

Każdy produkt wykazujący deformacje, nietypowe zużycie lub pogorszenie jakości musi zostać natychmiast wyrzucony. Wszelki sprzęt narażony na upadek musi zostać wycofany z eksploatacji.

Autoryzowana osoba/ użytkownik powinien mieć opracowany plan ratunkowy oraz zapewnić dostępność odpowiednich środków, by wprowadzić go w życie podczas używania tego sprzętu.

Nigdy nie używać sprzętu zabezpieczającego przed upadkiem do innych celów, niż te do których jest przeznaczony. Sprzęt zabezpieczający przed upadkiem nigdy nie powinien być używany do holowania lub podnoszenia.

Wszelkie materiały syntetyczne muszą być chronione przed żużlem, gorącymi iskrami, otwartym ogniem lub innymi źródłami ciepła. W takich zastosowaniach zaleca się użycie materiałów odpornych na działanie ciepła.

Dobierając sprzęt zabezpieczający przed upadkiem, należy wziąć pod uwagę zagrożenia środowiskowe. Sprzętu nie należy narażać na działanie zagrożeń środowiskowych i chemikaliów, które mogą powodować szkodliwe efekty. Używanie w otoczeniach wysoce korozyjnych lub żarzących narzuca konieczność przeprowadzania częstszych kontroli i serwisowania, w celu zapewnienia, że integralność urządzenia zostanie zachowana.

Nie dopuszczać, by sprzęt był narażony na kontakt z czymkolwiek, co mogłoby go uszkodzić, dotyczy to, ale nie tylko, powierzchni ostrych, ściernych, chropowatych lub znajdujących się w wysokich temperaturach, spawania, innych źródeł ciepła, zagrożeń związanych z przepływem prądu elektrycznego lub maszyn znajdujących się w ruchu.

Nie narażać sprzętu na zagrożenia, do których nie został zaprojektowany. W razie wątpliwości, należy skonsultować się z producentem.

Zawsze sprawdzać, czy nie ma jakichś przeszkód poniżej miejsca pracy, by zapewnić wolną drogę upadku. Poniżej powierzchni roboczej należy zapewnić odpowiednią drogę spadania.

Nigdy nie ściągać etykiet z produktu, ponieważ zawierają one istotne ostrzeżenia i informacje dla upoważnionej osoby/użytkownika.

2.2 OSTRZEŻENIA I OGRANICZENIA PRZEPUSTOWOŚCI

Do używania wyłącznie przez JEDNĄ osobę, zarówno w zastosowaniach zabezpieczenia upadku, jak i ratunkowych. Maksymalny udźwig wynosi 136 kg (300 lb), wliczając ciężar ciała, ubrań i narzędzi, chyba, że na etykiecie oznaczono inaczej. — NIE PRZEKRACZAĆ TEGO CIĘŻARU.

Siła wymagana do obsługi funkcji ratunkowych, gdy urządzenie jest obciążone wynosi 98 N (10 kg).

WCiąGANIE I BLOKOWANIE LINY ZABEZPIECZAJĄcej

Nie używać urządzenia, jeśli nie działa funkcja samowciągania. Zawsze zachować naprężenie liny podczas wciągania.

Funkcja blokowania urządzenia musi zostać przetestowana przed każdym użyciem. Nie używać urządzenia jeśli nie działają hamulce.

UŻYTKOWANIE

To urządzenie jest przeznaczone do zastosowań w instalacjach napowietrznych i takich, w których urządzenie jest używane w połączeniu z uchwytem montażowym i zamocowane do zatwierdzonych przez Honeywell punktów kotwienia, takich jak statyw.

Nie używać tego urządzenia do zastosowań poziomych, ani też do poziomych systemów liny zabezpieczającej, chyba że zostanie to zatwierdzone przez producenta.

Nigdy nie należy prowadzić prac powyżej urządzenia.

To urządzenie powinno być instalowane i używane w taki sposób, by zminimalizować prawdopodobieństwo upadku wahadłowego.

Nigdy nie pozwalać, by lina zabezpieczająca stawała się luźna w tracie jej używania do ochrony przed upadem lub w trybie ratunkowym.

Nie dopuszczać, by lina zabezpieczająca w jakichkolwiek zastosowaniach zginała się lub była narażona na siły hamujące upadek, będąc poprowadzona nad elementami konstrukcyjnymi czy krawędziami.

Nigdy nie używać urządzenia w funkcji urządzenia przytrzymującego lub pozycjonującego.

Mechanizm ratunkowy w tym urządzeniu służy WYŁĄCZNIE DO CELÓW AWARYJNYCH. Nie używać do rutynowego podnoszenia personelu ani materiałów.

KONSERWACJA

Nie smarować tego urządzenia.

Urządzenie musi być utrzymywane w czystości i wolne od zanieczyszczeń.

To urządzenie należy wycofać z eksploatacji, jeśli jakakolwiek część systemu będzie wyglądała na uszkodzoną lub zostanie uznana za wadliwą podczas kontroli, albo jeśli urządzenie było narażone na działanie sił hamujących upadek lub brało udział w akcji ratunkowej.

Nie podejmować prób serwisowania tego urządzenia. Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo lub wymaga naprawy, należy zwrócić je do producenta sprzętu lub do punktu serwisowego autoryzowanego na piśmie przez producenta, z prośbą o przeprowadzenie naprawy.

3.0 KOMPATYBILNOŚĆ SYSTEMU

Samowiążąca lina zabezpieczająca marki Miller mightevac jest przeznaczona do użycia wyłącznie komponentami zatwierdzonymi przez Honeywell. Zastąpienie lub wymiana kombinacji komponentów lub podzespołów na niezatwierdzone może wpływać lub zakłócić bezpieczne funkcjonowanie każdego z nich i zagrozić kompatybilności systemu. Ten brak kompatybilności może wpływać na niezawodność i bezpieczeństwo całego systemu.

3.1 KOMPONENTY OSOBISTEGO SYSTEMU OCHRONY PRZED UPADKIEM

Trzy kluczowe komponenty osobistego systemu ochrony przed upadkiem (Personal Fall Arrest System (PFAS)) powinny się zawsze znajdować na swoim miejscu i być prawidłowo używane, by zapewnić maksymalne zabezpieczenie dla pracowników.

PUNKT KOTWIENIA/ZŁĄCZE KOTWIĄCE

Pierwszym komponentem jest punkt kotwienia/złącze kotwiące. Punkt kotwienia, nazywany również punktem przypięcia, jest bezpiecznym punktem mocowania służącym do przyłączania urządzeń, z wymogiem wytrzymywania sił 22,2 kN (2264 kg) na pracownika. Złącze kotwiące, takie jak pasek poprzeczny, śruba w kształcie D lub hakowy punkt kotwienia na pręty zbrojeniowe, jest czasem niezbędne do utworzenia kompatybilnego połączenia pomiędzy urządzeniem łączącym a punktem kotwienia.

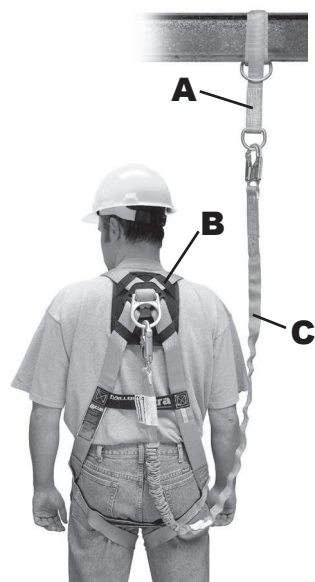
SPRZĘT ZAKŁADANY NA CIAŁO

Drugim komponentem systemu jest osobisty sprzęt ochronny noszony przez pracownika podczas wykonywania robót. Jedyną formą dopuszczalnego sprzętu zakładanego na ciało w celu zabezpieczenia przed upadkiem jest uprząż pełna. Uprzęże pełne zostały skonstruowane w celu zapewnienia dodatkowej ochrony przed upadkiem swobodnym. Powinny one być zakładane we wszystkich sytuacjach, w których pracownicy są narażeni na potencjalny spadek swobody.

URZĄDZENIE ŁĄCZĄCE

Trzecim komponentem systemu jest urządzenie łączące, połączenie o znaczeniu krytycznym, które łączy sprzęt zakładany na ciało z punktem kotwienia/złączem kotwjącym. Najważniejszą funkcją urządzenia łączącego jest wbudowany amortyzator. Niezależnie od tego, czy urządzeniem łączącym jest amortyzująca linka bezpieczeństwa, czy też samowiążąca lina zabezpieczająca, są one przeznaczone do wyjątkowo dramatycznej redukcji sił generowanych podczas upadku. Liny, taśmy lub liny stalowe używane do powstrzymywania upadku MUSZĄ być używane w połączeniu z amortyzatorem (tj. pakietem Honeywell Miller SofStop).

Osobno, żaden z tych komponentów nie zapewnia pełnej ochrony przed upadkiem. Jednak gdy są one używane prawidłowo i w połączeniu ze sobą, tworzą osobisty system ochrony przed upadkiem, który staje się niezwykle ważny dla zapewnienia bezpieczeństwa w miejscu pracy.



3.2 OSTRZEŻENIA I OGRANICZENIA WZGLĘDEM KOMPONENTÓW

*Proszę stosować się do zaleceń, jeśli chodzi o normy obowiązujące w regionie, w którym używa się dane urządzenie.

***PUNKTY KOTWIENIA/ZŁĄCZA KOTWIĄCE**

- Punkty kotwienia muszą być w stanie wytrzymać 22,2 kN (2264 kg) na pracownika.
- EN795
- Zawsze pracować bezpośrednio poniżej punktu kotwienia, by uniknąć obrażeń spowodowanych upadkiem wahadłowym.
- Wybierając punkt kotwienia, zawsze należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi obliczenia wolnej drogi upadku, podanymi w instrukcji urządzenia łączącego, by zapewnić, że punkt kotwienia wraz z urządzeniem łączącym znajdują się na takiej wysokości, żeby nie dopuścić do sytuacji, w której użytkownik uderzy o niższy poziom w stosunku do tego, z którego spada. Proszę pamiętać, że amortyzatory ulegną wydłużeniu pod działaniem sił powstrzymujących upadek (po dodatkowej informacji proszę zajrzeć do części etykiety/instrukcje dostarczone wraz z amortyzatorem).
- Złącze kotwiące musi być kompatybilne z hakiem zatraskowym lub karabińczykiem i nie może być w stanie spowodować obciążenia bramy (opiekuna).

***SPRZĘT ZAKŁADANY NA CIAŁO**

- Jedyną formą dopuszczalnego sprzętu zakładanego na ciało w celu zabezpieczenia przed upadkiem jest uprząż pełna.
- Ważne jest, by uprząż była noszona w prawidłowy sposób. Przed każdym użyciem sprawdzić wzrokowo, czy wszystkie sprzączki mocujące zapewniają prawidłowe i bezpieczne połączenia. Wszystkie paski muszą być połączone i wyregulowane tak, by zapewnić pełne dopasowanie.
- Zabezpieczające przed upadkiem urządzenia łączące powinny być przymocowane do tylnego półkulistego uchwytu uprzęży pełnej.
- EN361
- Boczne i przednie półkuliste uchwyty powinny być używane wyłącznie w celu pozycjonowania. (Proszę zwrócić uwagę na wyjątek przedniego pierścienia półkulistego powyżej): pierścienie półkuliste naramienne powinny być używane tylko w sytuacjach ratunkowych lub do podnoszenia.
- Nigdy nie mocować haków do prętów zbrojeniowych (odrzutnych) do półkulistych uchwytów uprzęży.
- Pasy na ciało powinny być używane wyłącznie do pozycjonowania.

***URZĄDZENIA ŁĄCZĄCE**

- Przeprowadzić tylko połączenia kompatybilne.
- Używać wyłącznie urządzeń łączących zawierających haki zatraskowe blokujące lub karabińczyki z automatyczną blokadą.
- Podłączyć w sposób, który ogranicza swobodny upadek do najkrótszego możliwie dystansu. [maksymalnie 1,8 m (6 stóp)]
- Zawsze sprawdzać wzrokowo, czy każdy hak zatraskowy i karabińczyk swobodnie sprzęga się z półkulistym pierścieniem lub punktem kotwienia/złączem kotwącym, oraz czy ich zamknięcie (przytrzymywacz) jest całkowicie zamknięte i zablokowane. Nigdy nie wyłączać ani nie ograniczać przytrzymywacza blokującego, ani też w żaden sposób nie zmieniać urządzenia łączącego.
- Proszę się upewnić, że haczyk zatraskowy/karabińczyk jest umieszczony w taki sposób, że jego zamknięcie nigdy nie jest nośne.
- Do redukcji sił powstrzymujących upadek wymagane jest zastosowanie amortyzatorów. Maksymalne ograniczenie sił powstrzymujących upadek dla wszystkich amortyzatorów marki Honeywell Miller, linek amortyzujących i samowciągających lin zabezpieczających wynosi 8 kN (816 kg) lub mniej.
- Nigdy nie dopuszczać, by linka/linia zabezpieczająca była poprowadzona pod lub opłatując użytkownika wokół ramion, nóg, szyi lub jakiekolwiek innej przeszkoły.
- Nie wiązać węzłów na lince/linie zabezpieczającej, ani nie prowadzić wokół ostrzych, chropowatych krawędzi czy elementów konstrukcji o niewielkiej średnicy.
- Nie łączyć wielu liniek ze sobą, ani nie mocować linki na niej samej, chyba, że jest ona specjalnie przeznaczona do takich celów.

4.0 OBSŁUGA

DZIAŁANIE W TRYBIE RATUNKOWYM

—WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU W SYTUACJI AWARYJNEJ—

MECHANIZM RATUNKOWY MIGHTEVAC JEST PRZEZNACZONY DO UŻYTKU
WYŁĄCZNIE W SYTUACJACH AWARYJNYCH. NIE UŻYWAĆ DO RUTYNOWEGO PODNO-
SZENIA PERSONELU ANI MATERIAŁÓW.

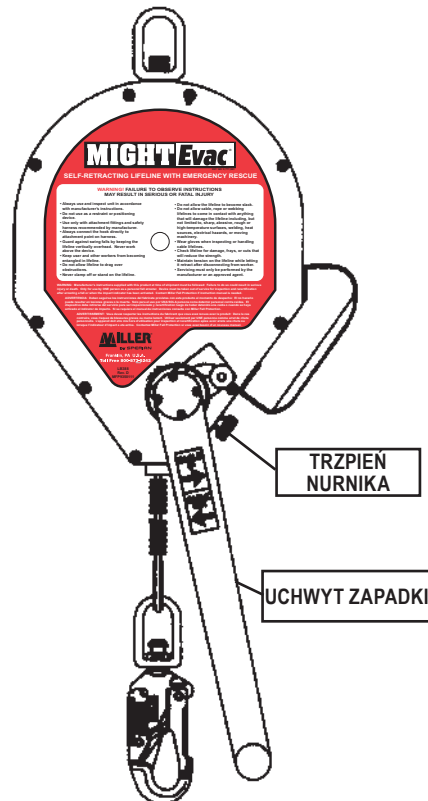
UWAGA: Zaleca się, by wyciągnąć kilka metrów liny zabezpieczającej i przytrzymać ją w tej pozycji przed włączeniem mechanizmu ratunkowego. Zawsze zachować naprężenie liny zabezpieczającej w trybie ratunkowym.

Wyciągnąć trzpień nurnika aż do momentu, gdy uchwyt zapadki wyskoczy na zewnątrz. Być może trzeba będzie lekko obrócić uchwyt, by całkowicie zabezpieczyć wewnętrzne koła zębate. Trzpień nurnika powinien zatrzasnąć się z powrotem w pierwotnym położeniu, gdy koła zębate zostaną całkowicie zabezpieczone. Urządzenie pracuje obecnie w trybie ratunkowym.

UWAGA: Akcja ratunkowa może być prowadzone poprzez podniesienie danej osoby w bezpieczne położenie.

PODNOSENIE: Utrzymując lekkie naprężenie liny zabezpieczającej, obrócić uchwyt zapadkowy w lewo, by wkręcić linię zabezpieczającą w obudowę.

OSTRZEŻENIE: Zmieniając tryb pracy urządzenia z samowciągania na ratunkowy, należy zawsze się upewnić, że trzpień nurnika został całkowicie przywrócony w położenie zablokowane. Nie używać urządzenia, jeśli nie podtrzymuje obciążenia w trybie ratunkowym.



DZIAŁANIE W TRYBIE SAMOWCIĄGAJĄCEJ LINY ZABEZPIECZAJĄcej

Aby przywrócić urządzenie do trybu samowciągania, należy usunąć ciężar z liny zabezpieczającej i zabezpieczyć końcówkę liny, ponieważ zacznie się ona wciągać zaraz po odłączeniu wewnętrznych kół zębatych. Wyciągnąć trzpień nurnika i przytrzymały. Wcisnąć do wewnątrz uchwyt zapadki, gdzie łączy się z wałem przekładni, by rozłączyć koła zębate i pozwolić, by trzpień spadł do pozycji zablokowanej.

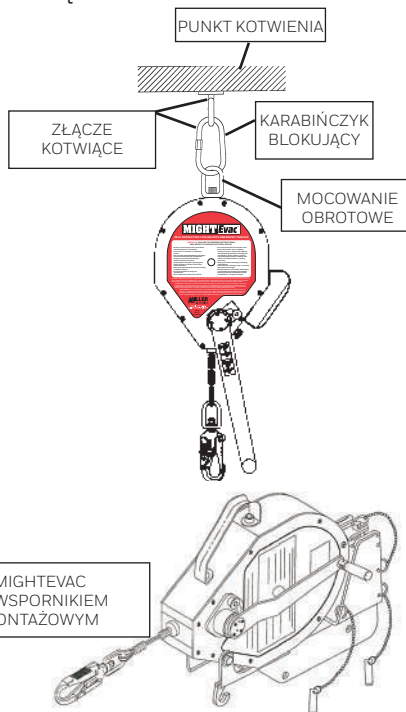
5.0 INSTALACJA

5.1 INSTALACJA OGÓLNA I PRZEPROWADZANIE POŁĄCZEŃ

Samowciągająca lina zabezpieczająca marki Might-Evac musi być zamontowana do mocowania napowietrznego za pomocą mocowania obrotowego z wykorzystaniem karabińczyka blokującego lub innego złącza kotwiącego zatwierdzonego przez markę Honeywell Miller, albo musi być używana w połączeniu ze wspornikiem montażowym marki Honeywell Miller, który jest następnie instalowany na statwie. Punkt kotwiący powinien wytrzymać 22,2 kN (2264 kg) obciążenia rozciągającego. Wybierając lokalizację montażową należy przeglądać wszystkie oszczędzenia i instrukcje.



W celu ogólnego zabezpieczenia przed upadkiem, proszę przyłączyć linię zabezpieczającą i złącze (tj. hak zatrzaszkowy) do tylnego półkulistego pierścienia na uprzęży pełnej.



5.2 INSTALACJA PRODUKTU MIGHTEVAC NA WSPORNIKU MONTAŻOWYM (REF. RYS. 1)

Krok 1: Usunąć czerwone okrągłe ochronne nalepki z obydwu stron urządzenia MightEvac.

Krok 2: Wsunąć mocowanie obrotowe urządzenia do wspornika, zgodnie z rysunkiem.

Krok 3: Przesunąć urządzenie do przodu, do momentu, gdy otwory gwintowane w obudowie (z których usunięto naklejki) zostaną wyrównane z otworami z przodu wspornika, zgodnie z rysunkiem.

UWAGA: Uchwyty do przenoszenia urządzenia musi być w położeniu do góry, z dala od wspornika.

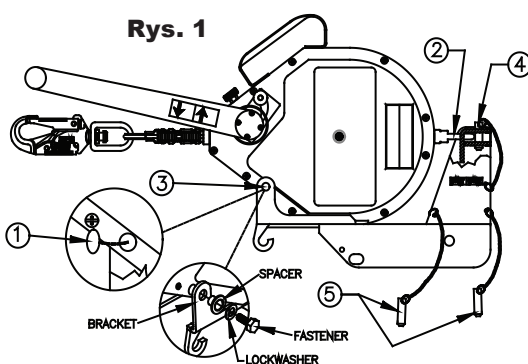
Wsunąć element złączny przez podkładkę zabezpieczającą, przekładkę i otwór we wsporniku. Dokręcić momentem do 8 plus/minus jeden (1) ft-lb (96 plus/minus 12 cali lb). Powtórzyć dla drugiej strony.

Krok 4: Wsunąć kołek popychający przez wspornik widoczny w otworach. W ten sposób bezpiecznie zostanie zamocowane urządzenie na wsporniku. Upewnić się, że kołek został bezpiecznie poprowadzony przez obydwa otwory i bezpiecznie pozostaje na swoim miejscu.

Krok 5: Przymocować urządzenie wraz ze wspornikiem do zatwierdzonego przez markę Honeywell Miller urządzenia kotwiczącego i przymocować za pomocą dołączonych kołków popychających. Proszę zapoznać się z procedurami instalacyjnymi z rozdziałów 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 i 5.7 niniejszego podręcznika.

Aby zdemontować urządzenie wystarczy przeprowadzić powyższe procedury w odwrotnej kolejności.

Rys. 1



5.3 PROCEDURA INSTALACJI NA STATYWIE (REF. RYS. 2A I 2B)

Krok 1: Umieścić hak wspornika nad kołkiem regulacyjnym.

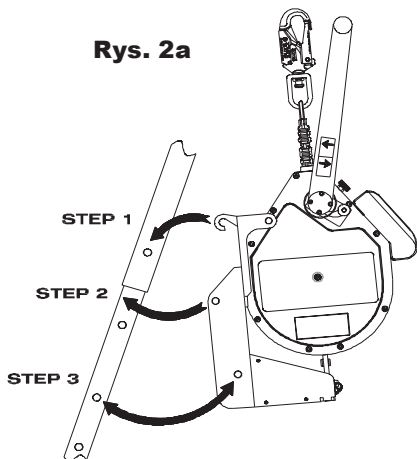
Krok 2: Obracać wspornik w kierunku nogi statywów, aż górne otwory wspornika przepuszczą nogę statwu i wsunąć kołek do końca przez obydwie strony wspornika. (UWAGA: Ten kołek przejdzie za nogą statwu, a nie przez nią--patrz Rys. 2b).

Krok 3: Wyrównać dolne otwory we wsporniku z otworami w nodze statwu i wsunąć kołek przez wspornik i nogę statwu. Proszę się upewnić, że kołek przechodzi całkowicie przez wspornik i nogę statwu.

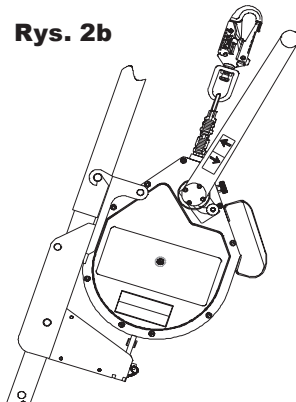
Aby zdemontować urządzenie wystarczy przeprowadzić procedury instalacyjne w odwrotnej kolejności.

OSTRZEŻENIE: Proszę uważać, by nie usunąć kołka, który zapada się w nodze statwu, ponieważ mogą pojawić się poważne zranienia.

Rys. 2a



Rys. 2b



6.0 OBLCZANIE ODLEGŁOŚCI DROGI SPADANIA

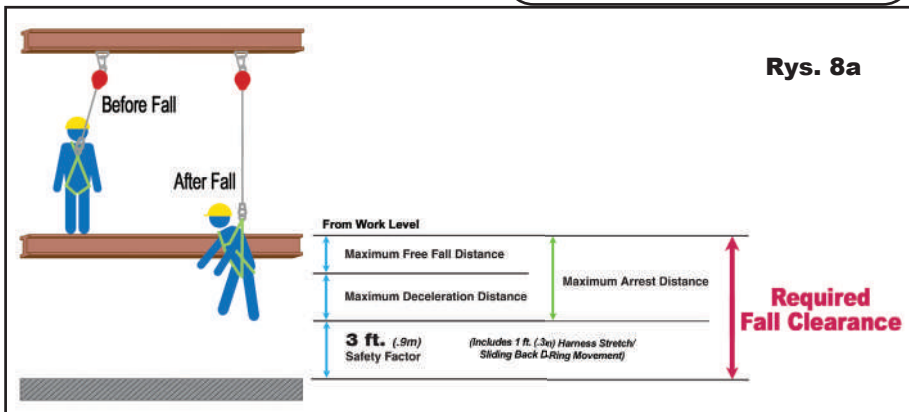
Aby uniknąć kontaktu z dolnym podłożem, szczególnie ważne jest zrozumienie sposobu obliczania odległości drogi spadania dla każdego zastosowania roboczego. Zastosować następujące obliczenia, by wyznaczyć wymaganą drogę spadania.

OBLCZENIA DROGI SPADANIA W PRZYPADKU UŻYCIA SAMOWCIĄGAJĄcej LINY ZABEZPIECZAJĄcej

[Obliczenia przeprowadzono z poziomu roboczego]
Maksymalna odległość hamowania

- + (Współczynnik pozycji pracy nie na stojąco (NSF))
- + (Współczynnik spadku wahadłowego)
- + 0,9 m (3 stopy) współczynnik bezpieczeństwa
- Wymagana droga spadania (RFC)

OSTRZEŻENIE: W celu wyznaczenia wymaganej drogi spadania odpowiedniej dla danego zastosowania, proszę przeczytać wszystkie uwagi i zapoznać się z wszystkimi schematami i etykietami dotyczącymi drogi spadania w przypadku użycia samowciągającej liny zabezpieczającej.



(Patrz Rys. 8a, 8b, 8c i 8d).

ISTOTNE UWAGI:

Samowiążąca lina zabezpieczająca musi być mocowana w położeniu górnym, by zapewnić dokładność obliczeń drogi spadania oraz powiązanych informacji.

Ważne jest, by zrozumieć, że inne czynniki, takie jak fakt, czy użytkownik przeprowadza czynności robocze na stojąco, w pozycji skulonej lub leżącej i/lub, czy użytkownik pracuje bezpośrednio poniżej punktu kotwienia, czy też pod pewnym kątem, mogą wpływać na drogę spadania, gdy używa się urządzenia samowiążącego.

Obliczenia drogi spadania dla samowiążącej linie zabezpieczającej zakładają, że użytkownik stoi. Jeśli użytkownik będzie przeprowadzać czynności robocze w pozycji skulonej lub na kolanach, wymagane jest uwzględnienie dodatkowej odległości równej 0,9 m (3 stopy). Jeśli użytkownik będzie przeprowadzać czynności robocze w pozycji leżącej, wymagane jest uwzględnienie dodatkowej odległości równej 1,5 m (5 stóp).

Obliczenia odległości spadania dla samowiążącej linie zabezpieczającej zakładają również, że użytkownik pracuje bezpośrednio pod punktem kotwienia, minimalizując jakiekolwiek prawdopodobieństwo upadku wahadłowego. W przypadku upadku wahadłowego, całkowita droga spadania będzie większa, niż gdyby użytkownik pracował bezpośrednio pod punktem kotwienia. W niektórych zastosowaniach może być niemożliwa praca bezpośrednio pod punktem kotwienia. W takim wypadku pracownik musi zwiększyć odległość drogi spadania tak, by uwzględnić współczynnik spadku wahadłowego. W każdym przypadku pracownik nie może być narażony na potencjalny upadek wahadłowy, w czasie którego może pojawić się kontakt z innym obiektem.

Maksymalna odległość hamowania (swobodny spadek + wytracanie prędkości) zależy od mechanizmu samowiążącego. Proszę zawsze zapoznać się z etykietami na określonym urządzeniu, by określić maksymalną odległość hamowania.

Rys. 8b



Rys. 8d



Swing Fall Factor

Vertical
of the
Unit

Work Radius
from Vertical
of the Unit

Rys. 8c

Zawsze, gdy pracownik nie pracuje bezpośrednio pod punktem kotwienia lub może się poruszać tam z powrotem od pionowej osi urządzenia, w obliczeniach drogi spadania należy uwzględnić współczynnik spadku wahadłowego. Odległość drogi spadania wzrasta, zgodnie z parametrami spadku wahadłowego.

Pomoc Techniczna Honeywell pomoże w obliczeniach, jeśli potrzebny jest dodatkowa odległość spadku wahadłowego.

W razie jakichkolwiek pytań

na temat obliczania odległości spadku wahadłowego, prosimy o kontakt z serwisem technicznym Honeywell:

IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com
www.honeywellsafety.com

7.0 PRZESZKOLENIE

Kupujący ten sprzęt musi zapewnić, że cały personel korzystający z tego sprzętu zostanie zaznajomiony z niniejszymi instrukcjami oraz prawidłowo przeszkolony w zakresie działania, ograniczeń, instalacji, kontroli i konserwacji tego produktu. Szkolenie powinno być przeprowadzane okresowo i bez narażania szkolonego na zagrożenie upadkiem.

UWAGA: Zbyt intensywne szkolenie na tym urządzeniu spowoduje zużywanie się kół żebatych w urządzeniu, zmniejszając w ten sposób jego oczekiwana żywotność i w konsekwencji urządzenie będzie wymagało częstszego serwisowania. Mechanizm ratunkowy w tym urządzeniu służy wyłącznie do celów awaryjnych. Nie używać do rutynowego podnoszenia personelu ani materiałów.

Honeywell Miller Training może zapewnić wiedzę i umiejętności niezbędne do uzyskania bezpiecznego, bardziej wydajnego środowiska pracy.

8.0 KONTROLA I KONSERWACJA

8.1 PUNKTY DO SPRAWDZENIA PODCZAS KONTROLI DZIAŁANIA

OSTRZEŻENIE: Przed każdym użyciem użytkownik musi przeprowadzić następujące punkty kontrolujące działanie. Ponadto, kompetentna osoba musi skontrolować sprzęt w regularnych odstępach czasowych, co najmniej raz w roku.*

OSTROŻNIE: Sprawdzając druty, liny, kable należy zawsze zakładać rękawice; odłamane zadziny mogą spowodować obrażenia!

1. Obudowa urządzenia i części/wspornik montażowy: Skontrolować urządzenie pod kątem położonych elementów złącznych oraz zgiętych, pękniętych, odkształconych, zużytych, wadliwie działających lub uszkodzonych części.

2. Lina zabezpieczająca:

a. Mając urządzenie w pozycji zamontowanej, przetestować wciąganie liny i jej naprężenie wyciągając kilka metrów kabla i pozwalając, by został z powrotem wciągnięty do wewnętrz urządzienia. Zawsze zachować lekkie naprężenie na kablu w momencie, gdy działa wciąganie. Lina zabezpieczająca powinna wyciągać się i wyciągać swobodnie na całą swoją długość do wewnętrz urządzienia.

Jeśli lina nie wyciąga się gładko czy też zaczepia się podczas wciągania, należy wyciągnąć kabel całkowicie z obudowy i pozwolić, by powoli się wyciągała pod naprężeniem. Nie używać urządzenia, jeśli lina zabezpieczająca nie wyciąga się prawidłowo.

b. Lina zabezpieczająca powinna być regularnie sprawdzana, pod kątem oznak uszkodzenia. Sprawdzić całą długość, czy nie ma nacięć, przepaleń, korozji, zatamań, postrzępień, przetarc, zerwanych pasm lub uszkodzeń chemicznych.

3. Mechanizm hamowania: Mechanizm hamowania można przetestować chwytyając linę POWYŻEJ wskaźnika obciążenia stosując ostre, równomierne pociągnięcie w dół, co powinno spowodować włączenie hamulców. Nie powinno pojawić się ślizganie liny zabezpieczającej, gdy działają hamulce. Po zwolnieniu naprężenia, hamulce zostaną wyłączone a urządzenie przywróci pracę w trybie wciągania.

4. Hak zatraskowy: Uważnie sprawdzić hak zatraskowy pod kątem uszkodzeń, odkształceń, pęknięć, korozji lub wizer. Zamknięcie (przytrzymywacz) haka zatraskowego powinno zostać osadzone w głowicy bez żadnych więzów i nie powinno być zagińane, odkształcone, ani niczym zasłaniane. Sprzęyna zamknięcia powinna wywierać wystarczającą dużą siłę, aby mocno zamknąć zamknięcie. Mechanizm blokowania zamknięcia musi zapobiegać otwieraniu się zamknięcia, gdy ma być zamknięte. Połączenie obrotowe haka zatraskowego powinno działać gładko.

5. Wskaźnik obciążenia: Skontrolować wskaźnik obciążenia pod kątem oznak działania. Wskaźnik obciążenia jest umieszczony na krętku haka zatraskowego. Ucho krętki wyduży się i odsłoni czerwony obszar w pokazanym miejscu, gdy zostanie poddany działaniu sił powstrzymujących upadek

6. Mechanizm ratunkowy Proszę się upewnić, że mechanizm ratunkowy oraz powiązane z nim komponenty działają poprawnie, zgodnie z instrukcją obsługi (patrz rozdział 4.0 niniejszej instrukcji).

7. Etykiety/Oznaczenia: Proszę się upewnić, że wszystkie etykiety i oznaczenia są na swoich miejscach i są czytelne.



URZĄDZENIE, KTÓRE NIE PRZEJDZIE KONTROLI LUB ZOSTAŁO NARAŻONE NA SIŁY HAMUJĄCE UPADEK ALBO BRAŁO UDZIAŁ W PRZEPROWADZANIU AKCJI RATUNKOWEJ, MUSI ZOSTAĆ WYCOFANE Z EKSPLOATACJI

8.2 KONSERWACJA

Podstawowa dbałość o wszystkie urządzenia chroniące przed upadkiem przedłuża trwałość urządzenia i przyczynia się do pełnienia podstawowej funkcji zabezpieczenia życia.

SERWISOWANIE

Serwisowanie samowciągającej liny zabezpieczającej marki Miller mightevac musi być przeprowadzane wyłącznie przez firmę Honeywell Safety Products lub osoby albo jednostki upoważnione na piśmie przez Honeywell. Należy prowadzić dziennik zapisów dat wszystkich przeprowadzonych kontroli i serwisowania tego urządzenia. Wyłącznie oryginalne części zamienne marki Honeywell Miller są zatwierdzone do zastosowania w tym urządzeniu. Urządzenia wymagające naprawy muszą zostać zwrócone do naszych przedstawicielstw lub do zatwierdzonego punktu serwisowego, w każdym przypadku, gdy były narażone na działanie sił hamujących w celu przeprowadzenia kontroli fizycznej i ponownego wystawienia certyfikatu. Urządzenia nienadające się do naprawy, które kontrola wykazała jako niesprawne, muszą być usuwane w sposób uniemożliwiający nieumyślne dalsze użycie.

CZYSZCZENIE I PRZECHOWYWANIE

Okresowo oczyszczać zewnętrzną część urządzenia i przecierać linię zabezpieczającą przy użyciu wilgotnej ściereczki i delikatnego detergentu. Wytrzeć papierowym ręcznikiem do sucha. Jeżeli nie jest ono w użyciu, przechowywać w czystym, suchym miejscu, wolnym od działania ciepła, światła, nadmiaru wilgoci, oleju, chemicznych, oparów czy innych elementów powodujących degradację.
Lina zabezpieczająca powinna zostać w pełni schowana do wewnątrz urządzenia, jeśli nie ma być używana.



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



БЛАГОДАРНОСТЬ

Благодарим вас за приобретение средства защиты от падения Honeywell Miller производства Honeywell Safety Products. Продукция под брендом Honeywell Miller производится в соответствии с высочайшими стандартами качества на нашем предприятии, сертифицированном по ISO 9001. При надлежащем уходе оборудование Honeywell Miller прослужит вам долгие годы.

⚠ ОСТОРОЖНО!

Все лица, использующие это оборудование, должны полностью прочитать и понять настоящие инструкции, а затем следовать им. Несоблюдение этого требования может привести к серьезным травмам или смерти. Не используйте это оборудование, если вы не прошли соответствующую подготовку.

Важно, чтобы уполномоченное лицо/пользователь данного оборудования прочитал и осмыслил эти инструкции. Кроме того, в соответствии с федеральным законодательством работодатель обязан позаботиться о том, чтобы все пользователи были обучены правильному выполнению операций монтажа, эксплуатации, проверок и технического обслуживания средства защиты от падения и оборудования для работы в ограниченном пространстве. Обучение защите от падения должно стать неотъемлемой частью комплексной программы обеспечения безопасности.

Правильное использование систем защиты от падения может спасти человеческие жизни и снизить вероятность получения серьезных травм вследствие падения с высоты. Пользователь должен знать, что силы, возникающие при остановке падения или длительном нахождении в подвешенном состоянии, могут привести к травмам. Если у вас есть вопросы о том, может ли пользователь применять это изделие, проконсультируйтесь с врачом. Беременные женщины и несовершеннолетние дети не должны пользоваться этим изделием.

1.0 НАЗНАЧЕНИЕ

Средство защиты от падения втягивающего типа Miller mightevac® со спасательной лебедкой – это блокирующее устройство втягивающего типа, предназначенное для использования персоналом в целях защиты от падения при работе в условиях ограниченного пространства и оснащенное быстродействующим механизмом для эвакуации в аварийной ситуации.

2.0 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Уполномоченным лицам/пользователям должны быть предоставлены все необходимые предписания и инструкции.

Все уполномоченные лица/пользователи должны при работе соблюдать правила, регламентирующие охрану труда и технику безопасности (включая правила для работы в ограниченном пространстве), а также требования соответствующих стандартов ТР ТС 019/2011 и ЕН 360:2002.

Все уполномоченные лица/пользователи этого оборудования должны пройти обучение по надлежащим процедурам работы в ограниченном пространстве.

Следует в обязательном порядке принять надлежащие меры предосторожности для устранения из рабочей зоны каких-либо препятствий, мусора, материалов или других известных опасных факторов, которые могут привести к травмам или помешать работе системы.

Все оборудование следует проверять перед каждым использованием в соответствии с инструкциями производителя.

Все оборудование должно регулярно проверяться квалифицированным персоналом.

Чтобы снизить до минимума вероятность случайного расцепления компонентов системы, компетентное уполномоченное должностное лицо должно убедиться в совместимости компонентов системы.

Запрещается вносить в оборудование какие-либо изменения. Ремонт должен выполняться только производителем или лицами или организациями, уполномоченными производителем в письменной форме.

Деформированные, изношенные или поврежденные изделия следует немедленно вывести из эксплуатации.

Оборудование, которое было использовано для остановки падения, следует вывести из эксплуатации.

У уполномоченного лица/пользователя должен иметься план эвакуации и средства для его реализации при использовании этого оборудования.

Ни в коем случае не используйте средство защиты от падения для целей, отличных от тех, для которых оно предназначено. Ни в коем случае не следует использовать средство защиты от падения для выполнения буксировки или подъема.

Все синтетические материалы следует защищать от воздействия шлака, горячих искр, открытого огня и других источников тепла. В таких условиях применения рекомендуется использовать термостойкие материалы.

При выборе средства защиты от падения следует учитывать опасность вредного воздействия окружающей среды. Оборудование не следует подвергать воздействию окружающей среды и химических веществ, которые могут повредить его. Использование в особо агрессивных или едких средах требует более частых проверок и обслуживания в целях сохранения целостности устройства.

Не допускайте контакта оборудования с чем-либо, что может повредить его, включая, помимо прочего, острые, абразивные, шероховатые или раскаленные поверхности, процесс сварки, источники тепла, электрическое или движущееся оборудование.

Не подвергайте оборудование опасностям, на которые оно не рассчитано. При наличии сомнений проконсультируйтесь с производителем.

Обязательно проверьте наличие препятствий под рабочей зоной, чтобы убедиться в том, что потенциальная траектория падения свободна.

Оставьте достаточный запас высоты ниже рабочей поверхности.

Ни в коем случае не снимайтесь с изделия этикетки, которые содержат важные предупреждения и информацию для уполномоченного лица/пользователя.

2.2 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Для использования ОДНИМ человеком только в целях защиты от падения и эвакуации. Максимальная грузоподъемность составляет 136 кг, включая вес тела, одежду и инструментов, если на этикетках не указано иное. — НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ ЭТОТ ВЕС.

Усилие, необходимое для выполнения функций эвакуации, когда устройство нагружено в соответствии с его грузоподъемностью, составляет 98 Н.

ВТЯГИВАНИЕ И БЛОКИРОВКА ТРОСА

Не используйте устройство, если оно не выполняет втягивание. Обязательно сохраняйте натяжение троса при втягивании.

Перед каждым использованием устройство следует проверить на предмет блокировки.

Не используйте устройство, если тормоз не активируется.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Устройство предназначено для применения над пользователем (фактор падения 0), а также для применения вместе с монтажным кронштейном при установке на треногу Дюрахойст.

Не используйте устройство в горизонтальной плоскости или в горизонтальных страховочных системах, если это не одобрено производителем.

Ни в коем случае не работайте над устройством.

Монтаж и эксплуатация устройства должны выполняться таким образом, чтобы уменьшить до минимума вероятность падения с возникновением эффекта маятника.

Ни в коем случае не допускайте провисания троса при его использовании для защиты от падения или в режиме эвакуации.

Ни в коем случае не допускайте, чтобы трос перегибался или подвергался действию силы,

возникающей при остановке падения не напрямую, а через элементы или края конструкций. Ни в коем случае не используйте изделие в качестве удерживающего устройства или устройства позиционирования.

Механизм эвакуации в устройстве предназначен ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО В АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ. Не используйте его для повседневного подъема персонала или материалов.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не смазывайте устройство.

Устройство следует поддерживать в чистоте и не допускать появления на нем загрязнений.

Устройство следует вывести из эксплуатации, если какая-либо часть системы выглядит поврежденной или не проходит проверку, а также если устройство подверглось действию сил, возникающих при остановке падения или влияющих на эвакуацию.

Не пытайтесь выполнять техническое обслуживание этого устройства. Если устройство не работает надлежащим образом или требует ремонта, верните его изготовителю или передайте в авторизованный сервисный центр.

3.0 СОВМЕСТИМОСТЬ СИСТЕМЫ

Средство защиты от падения с высоты втягивающего типа Miller mightevac рассчитано на использование только с компонентами, одобренными Honeywell. Использование для замены неодобренных комбинаций компонентов или подсистем, или того и другого вместе, может влиять на безопасное совместное функционирование или препятствовать ему и ставит под угрозу обеспечение совместимости компонентов системы. Такая несовместимость может повлиять на надежность и безопасность всей системы.

3.1 КОМПОНЕНТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ

Для обеспечения максимальной эффективности защиты рабочего три ключевых компонента индивидуальной системы защиты от падения (PFAS) должны находиться на месте и надлежащим образом использоваться.

АНКЕР/АНКЕРНОЕ УСТРОЙСТВО

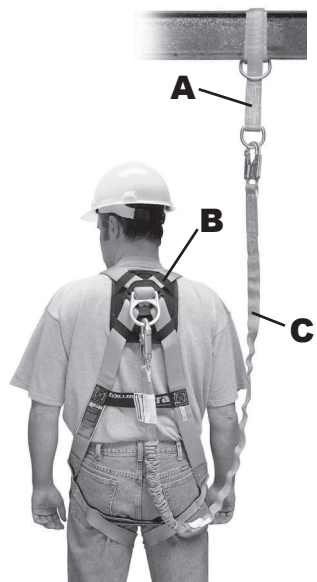
Первым компонентом является анкер/анкерное устройство. Анкерное устройство, также называемое анкерной точкой или точкой крепления, является безопасной точкой крепления для соединительных элементов и должно выдерживать нагрузку в соответствии со стандартом.

СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ

Вторым компонентом системы является страховочная привязь, которая надевается на время выполнения работы. Единственным видом страховочной привязи, приемлемым для защиты от падения, является страховочная привязь для всего тела. Страховочные привязи для всего тела предназначены для остановки свободного падения, и их следует носить всегда, когда есть потенциальная вероятность такого свободного падения.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

Третьим компонентом системы является соединительный элемент - соединительно-амортизирующая подсистема, важное звено, которое соединяет страховочную привязь с анкерной точкой/анкерным устройством. Самой важной особенностью соединительного элемента является наличие встроенного амортизатора. Соединительный элемент может представлять собой страховочный строп или средство защиты от падения втягивающего типа и предназначен для значительного уменьшения сил, возникающих при остановке падения. Канатные, ленточные или тросовые стропы, используемые для защиты от падения, ДОЛЖНЫ применяться в сочетании с



амортизатором (например, комплект Honeywell Miller SofStop).

По отдельности ни один из этих компонентов не обеспечивает защиту от падения.

Но при правильном использовании они образуют индивидуальную систему защиты от падения, которая позволяет обеспечить требуемый уровень безопасности на рабочем месте.

3.2 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ В ОТНОШЕНИИ КОМПОНЕНТОВ

* Следуйте рекомендациям в отношении стандартов, действующих в регионе, в котором используется устройство.

***АНКЕРЫ/АНКЕРНЫЕ УСТРОЙСТВА**

- Анкерное устройство должно быть надежно и должно выдерживать нагрузку в соответствии со стандартом.
- Во избежание травмы вследствие падения с маятниковым эффектом всегда работайте непосредственно под анкерной точкой.
- При выборе анкерной точки всегда обращайтесь к данным расчета запаса высоты, прилагаемым к соединительному элементу, чтобы убедиться в том, что анкерная точка находится на высоте, которая не позволит пользователю в случае падения удариться о более низкий уровень. Помните, что амортизаторы удлиняются под воздействием сил, возникающих при остановке падения (дополнительные сведения см. на этикетках/в инструкциях, прилагаемых к амортизатору).
- Анкерное устройство должно быть совместимым с карабином и не должно вызывать приложения нагрузки к защелке.

***СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ**

- Единственным видом страховочной привязи, приемлемым для защиты от падения, является страховочная привязь для всего тела.
- Важно, чтобы страховочная привязь была надета надлежащим образом. Перед каждым использованием визуально проверьте все пряжки, чтобы убедиться в правильном и надежном соединении. Все ремни должны быть застегнуты и отрегулированы так, чтобы обеспечить плотное прилегание.
- Соединительный элемент средства для защиты от падения следует прикреплять к заднему или переднему D-образному кольцу страховочной привязи.
- Соответствие стандарту EN361.
- Боковые кольца на пояссе применяются только для рабочего позиционирования (не для крепления соединительно-амортизирующей подсистемы); наплечные D-образные кольца следует использовать только для эвакуации или подъема.
- Ни в коем случае не прикрепляйте большие крюки-карабины к D-образному кольцу страховочной привязи.
- Монтажные пояса следует использовать только для работы с удерживающей системой.

***СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

- Выполнайте только совместимые соединения.
- Используйте только соединительные элементы, которые содержат блокирующиеся или самоблокирующиеся карабины.
- Выполнайте соединение таким образом, чтобы сделать расстояние свободного падения максимально коротким (не более 1,8 м).
- Обязательно визуально убедитесь в том, что карабин свободно соединяется с D-образным кольцом страховочной привязи или анкерной точкой/анкерным устройством, а соответствующая защелка полностью закрывается и блокируется. Ни в коем случае не игнорируйте защелку и не препятствуйте ее работе, а также не вносите в соединительный элемент какие-либо изменения.
- Расположите карабин таким образом, чтобы на его защелку не воздействовала нагрузка.
- Для уменьшения сил, возникающих при остановке падения, необходимо использовать амортизаторы. Во всех амортизаторах, страховочных стропах и средствах защиты от падения втягивающего типа линейки Honeywell Miller максимальные силы, возникающие при остановке падения, ограничиваются значением 6 кН или менее.
- Ни в коем случае не допускайте прохождения стропы под руками или ногами пользователя, его обвивания вокруг шеи или других препятствий.
- Не завязывайте узлы на стропе и не оборачивайте его вокруг острых, неровных краев или конструктивных элементов малого диаметра.

- Не соединяйте несколько стропов вместе и не крепите строп с образованием петли, если он специально не предназначен для этой цели.

4.0 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ОПЕРАЦИЯ ЭВАКУАЦИИ

—ТОЛЬКО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ—

МЕХАНИЗМ ЭВАКУАЦИИ MIGHTEVAC ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО В АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЕГО ДЛЯ ПОВСЕДНЕВНОГО ПОДЪЕМА ПЕРСОНАЛА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ.

ПРИМЕЧАНИЕ. Перед активацией механизма эвакуации рекомендуется вытянуть из него около метра троса и удержать его на месте. Обязательно сохраняйте натяжение троса в режиме эвакуации.

Вытяните штифт фиксатора так, чтобы ручка с храповым механизмом выскочила наружу. Может потребоваться слегка повернуть ручку, чтобы полностью ввести в зацепление внутренние зубчатые колеса. Когда зубчатые колеса будут находиться в полном зацеплении, штифт фиксатора должен вернуться в исходное положение. Теперь устройство находится в режиме эвакуации.

ПРИМЕЧАНИЕ. Эвакуация может быть выполнена путем подъема человека в безопасное место.

ДЛЯ ПОДЪЕМА: Поддерживая легкое натяжение троса, вращайте ручку с храповым механизмом против часовой стрелки, чтобы втягивать строп в корпус.

ОСТОРОЖНО! Обязательно убедитесь в том, что штифт фиксатора полностью вернулся в заблокированное положение при переключении устройства из режима втягивания в режим эвакуации. Не используйте устройство, если оно не удерживает груз в режиме эвакуации.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА

Чтобы вернуть устройство в режим втягивания, снимите груз с троса и закрепите конец троса, т. к. он начнет втягиваться после вывода из зацепления внутренних шестерен. Вытяните штифт фиксатора и придержите его. Нажмите внутрь на ручку с храповым механизмом, где она соединяется с валом шестерни, чтобы вывести шестерни из зацепления и дать штифту возможность перейти в заблокированное положение.



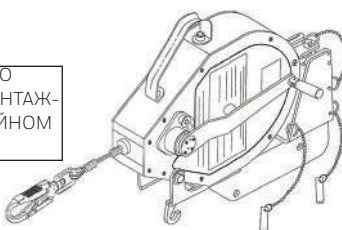
5.0 МОНТАЖ

5.1 ОБЩИЙ МОНТАЖ И ВЫПОЛНЕНИЕ СОЕДИНЕНИЙ

Средство защиты от падения втягивающего типа MightEvac следует прикреплять к анкерному устройству, расположенному над головой пользователя, через карабин или другой одобренный соединительный элемент, а так же устройство можно использовать в комбинации с монтажным кронштейном Honeywell Miller. Монтажный кронштейн устанавливается на треногу Дюрахойст. Анкерное устройство должно выдерживать нагрузку в соответствии со стандартом. При выборе места установки изучите все предупреждения и инструкции.



УСТРОЙСТВО
MIGHTEVAC С МОНТАЖ-
НЫМ КРОНШТЕЙНОМ



5.2 УСТАНОВКА MIGHTEVAC НА МОНТАЖНЫЙ КРОНШТЕЙН (СМ. РИС. 1)

Этап 1: Снимите красные круглые защитные наклейки с обеих сторон устройства MightEvac.

Этап 2: Вставьте поворотное соединение устройства в кронштейн, как показано на рисунке.

Этап 3: Сдвиньте устройство вперед так, чтобы совместить резьбовые отверстия в корпусе (где были удалены наклейки) с отверстиями в передней части кронштейна, как показано.

ПРИМЕЧАНИЕ. Ручка для переноски устройства должна находиться в верхнем положении в стороне от кронштейна.

Вставьте винт через стопорную шайбу, дистанционную втулку и отверстие в кронштейне. Затяните усилием $10,8 \pm 1,4$ Н·м. Повторите на противоположной стороне.

Этап 4: Вставьте штифт через кронштейн в предусмотренные отверстия. Это позволяет надежно закрепить устройство на кронштейне. Убедитесь в том, что штифт надежно проходит через оба отверстия и остается на месте.

Этап 5: Прикрепите устройство с кронштейном к одобренному анкерному устройству Honeywell Miller (например на треногу) и закрепите его с помощью прилагаемых штифтов. См. процедуры установки в разделах 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 и 5.7 настоящего руководства.

Для снятия устройства просто выполните описанные выше действия в обратном порядке.

5.3 ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ НА ТРИПОД-ТРЕНОГУ ДЮРАХОЙСТ (СМ. РИС. 2А И РИС. 2В)

Этап 1: Поместите крюк кронштейна на регулировочный штифт.

Этап 2: Поверните кронштейн в направлении ноги треноги так, чтобы верхние отверстия кронштейна прошли ногу треноги, и полностью вставьте штифт через обе стороны кронштейна. (ПРИМЕЧАНИЕ. Штифт пройдет за ногой треноги, а не через нее, см. рис. 2б.)

Этап 3: Совместите нижние отверстия в кронштейне с отверстиями в ноге треноги и вставьте штифт через кронштейн и ногу треноги. Убедитесь в том, что штифт полностью проходит через кронштейн и ногу треноги.

Для снятия устройства просто выполните процедуру установки в обратном порядке.

ОСТОРОЖНО! Будьте осторожны, чтобы не извлечь штифт, который сжимает ногу треноги, т. к. это может привести к серьезным травмам.

Для обеспечения защиты от падения подсоедините концевой соединительный элемент троса (т. е. карабин) к заднему D-образному кольцу на страховочной привязи.

Рис. 2а

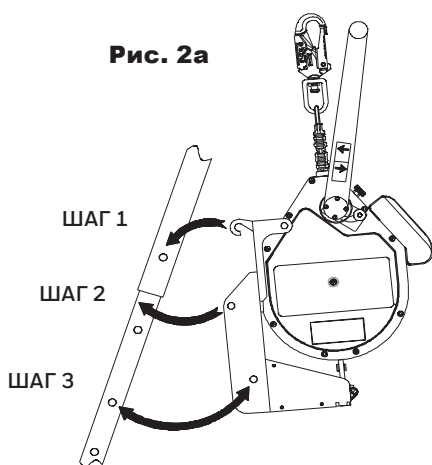
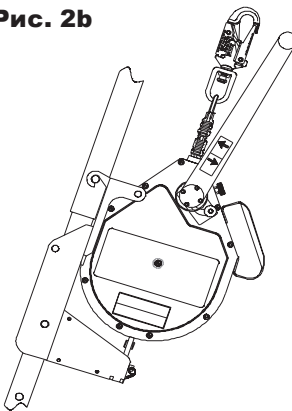


Рис. 2б



6.0 РАСЧЕТ ЗАПАСА ВЫСОТЫ

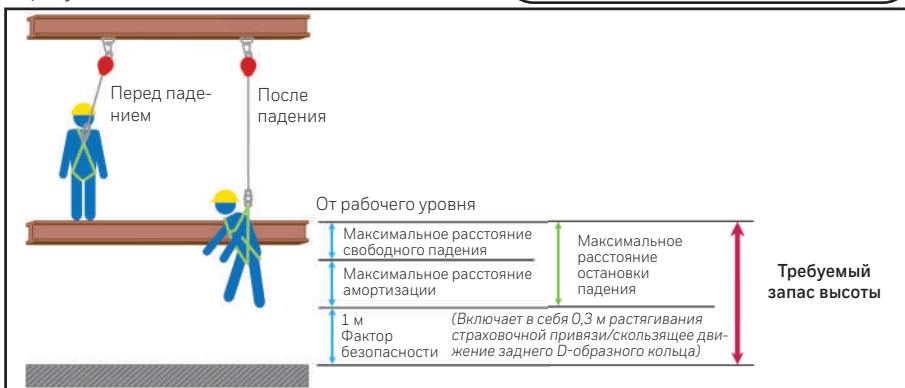
Важно понимать, как рассчитать запас высоты для каждой рабочей операции, чтобы избежать соприкосновения с более низким уровнем. Для определения требуемого запаса высоты используйте следующий расчет.

РАСЧЕТ ЗАПАСА ВЫСОТЫ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА

Расчет выполняется от рабочего уровня]

Максимальное расстояние остановки падения
+ (фактор непостоянного рабочего положения)
+ (фактор маятникового эффекта)
+ фактор безопасности, 1 м
= требуемый запас высоты

ВНИМАНИЕ! Чтобы определить точный требуемый запас высоты для конкретного варианта применения, прочитайте все примечания и ознакомьтесь со всеми диаграммами и этикетками, посвященными запасу высоты средства защиты от падения втягивающего типа.



ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ.

Чтобы обеспечить точность расчета запаса высоты и соответствующей информации, средство защиты от падения втягивающего типа следует закреплять на верхней анкерной точке.

Важно понимать, что при использовании средства защиты от падения втягивающего типа на запас высоты могут влиять прочие факторы, например то, выполняет ли пользователь работу в положении стоя, присев или лежа и/или работает прямо под анкерной точкой или под углом к ней.

При расчете запаса высоты для средства защиты от падения втягивающего типа предполагается, что пользователь стоит. Если пользователь будет выполнять работу присев или на коленях, потребуется дополнительно 0,9 м запаса высоты. Если пользователь будет выполнять работу в положении лежа, потребуется дополнительно 1,5 м запаса высоты.

При расчете запаса высоты для средства защиты от падения втягивающего типа также предполагается, что пользователь работает прямо под анкерной точкой, снижая до минимума вероятность возникновения маятникового эффекта. В ситуации возникновения маятникового эффекта общий запас высоты будет больше, чем если бы пользователь работал непосредственно под анкерной точкой. Иногда может оказаться невозможным работать непосредственно под анкерной точкой. В таких случаях потребуется учесть больший запас высоты, чтобы учесть фактор возникновения маятникового эффекта. Рабочий ни в коем случае не должен подвергаться опасности возникновения маятникового эффекта, если возможен контакт с другим объектом.

Требуемый запас высоты (свободное падение + амортизация) варьируется для разных средств защиты от падения втягивающего типа. Обязательно ознакомьтесь с этикетками на конкретном устройстве, чтобы определить максимальную длину остановки падения.

Рис. 8в

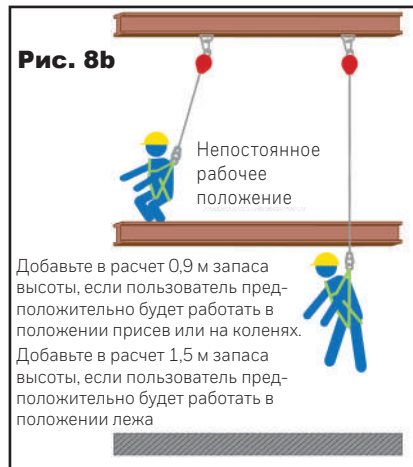


Рис. 8с



Если рабочий не может работать прямо под анкерной точкой или может перемещаться назад и вперед относительно вертикальной линии, проходящей через устройство, в расчет запаса высоты должен быть включен фактор маятникового эффекта. Запас высоты будет увеличиваться в соответствии со спецификой условий возникновения маятникового эффекта.

Техническая служба Honeywell может помочь вам рассчитать необходимый дополнительный запас высоты.

Рис. 8д



Если у вас есть вопросы, касающиеся расчета запаса высоты, обратитесь в службу технической поддержки Honeywell или с представительством в вашем регионе.

IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com
www.honeywellsafety.com

8.0 ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ВИЗУАЛЬНЫЙ ОСМОТР И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 КОНТРОЛЬНЫЕ ПЕРЕЧНЬ ПРОВЕРОК И ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОСТОРОЖНО! Перед каждым использованием пользователь должен проверить следующие контрольные точки. Кроме того, компетентное уполномоченное должностное лицо должно регулярно осматривать оборудование (не реже одного раза в год).*

ВНИМАНИЕ! Обязательно наденьте перчатки при осмотре тросов; порванные жилы троса могут привести к травме!

1. Корпус устройства и компоненты/монтажный кронштейн: Осмотрите устройство на предмет ослабления затяжки крепежа и наличия погнутых, треснутых, деформированных, изношенных, неисправных или поврежденных компонентов.

2. Трос:

а. Когда устройство находится в установленном положении, проверьте втягивание и натяжение троса: вытяните его примерно на метр и дайте втянуться назад в устройство. Обязательно поддерживайте небольшое натяжение стропа, когда он втягивается. Трос должен свободно вытягиваться и полностью втягиваться назад в корпус.

Если трос не вытягивается плавно или заедает при втягивании, вытяните трос из корпуса на всю длину и при сохранении натяжения дайте ему возможность медленно втянуться. Не используйте устройство, если трос не втягивается надлежащим образом.

б. Трос следует регулярно проверять на наличие повреждений. Осмотрите трос на всю длину на наличие порезов, следов пригорания, признаков коррозии, изломов, изношенных участков, порванных прядей или повреждений, причиненных химикатами.

3. Механизм блокировки: Механизм блокировки можно проверить, взяввшись за трос НАД индикатором падения и резко с постоянным усилием потянув его вниз, чтобы активировать блокировку. Когда блокировка активирована, не должно быть проскальзывания троса. После снятия натяжения блок должен расцепиться и устройство должно вернуться в режим втягивания.

4. Карабин: Внимательно осмотрите карабин на наличие повреждений, деформации, трещин, коррозии на поверхности. Защелка карабина должна садиться на место без заедания и не должна быть погнута, деформирована или заблокирована. Пружина защелки должна прикладывать достаточное усилие для надежного закрывания защелки. Запорный механизм должен препятствовать открытию защелки при закрытии. Вертулг карабина должен работать плавно.

5. Индикатор падения: Осмотрите индикатор падения на предмет наличия признаков активации. Индикатор падения располагается в вертульге карабина. Когда карабин подвергается воздействию сил, возникающих при остановке падения, вертулг удлиняется и открывает красную зону в месте, показанном на рисунке.

6. Механизм эвакуации: Убедитесь в том, что механизм эвакуации и соответствующие компоненты работают надлежащим образом в соответствии с инструкциями по эксплуатации (см. раздел 4.0 настоящего руководства).

7. Этикетки/маркировка: Убедитесь в том, что все этикетки и маркировки в наличии и разборчивы.



УСТРОЙСТВА, КОТОРЫЕ НЕ ПРОШЛИ ПРОВЕРКУ ИЛИ ПОДВЕРГЛИСЬ ДЕЙСТВИЮ СИЛ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ОСТАНОВКЕ ПАДЕНИЯ ИЛИ ЭВАКУАЦИИ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЫВЕДЕНЫ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

8.2 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Базовый уход за всем оборудованием защиты от падения продлевает срок его службы и способствует обеспечению безопасности.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обслуживание средства защиты от падения втягивающего типа Miller mightevac должно выполняться только сотрудниками Honeywell Safety Products или лицами или организациями, уполномоченными Honeywell. Следует вести журнал регистрации всех дат обслуживания и проверок данного устройства. Для ремонта устройства одобрены только оригинальные запасные части Honeywell Miller. Подлежащие ремонту устройства в целях механического осмотра и повторной сертификации следует возвращать на наши предприятия или в утвержденный сервисный центр после каждого случая использования для остановки падения. Не подлежащие ремонту устройства, которые не прошли проверку, следует утилизировать так, чтобы их больше нельзя было использовать.

ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

Периодически очищайте наружную сторону устройства и протирайте трос влажной тканью, смоченной мягким моющим средством. Вытряните насухо. Когда изделие не используется, храните его в чистом, сухом месте, берегите от воздействия тепла, света, чрезмерной влаги, масла, химикатов, паров или других разрушающих воздействий. Трос должен быть полностью втянут в устройство, когда оно не используется.



УТИЛИЗАЦИЯ:

Блокирующее устройство должно быть утилизировано согласно локальному законодательству об утилизации опасных отходов. Запрещается утилизировать данное СИЗ совместно с бытовыми отходами.

ГАРАНТИЯ И МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ГОДНОСТИ

Гарантийный срок на обнаружение заводского брака или дефекта составляет 1 год с даты изготовления при условии соблюдения всех инструкций по эксплуатации, уходу и хранению, а также успешного прохождения периодических осмотров. Перед вводом в эксплуатацию необходимо провести инспекционный осмотр СИЗ силами сотрудников З группы безопасности работ на высоте, убедившись в годности СИЗ к эксплуатации. С этого момента ответственность за надлежащее состояние выдаваемых СИЗ несёт работодатель, организуя периодический осмотр СИЗ не реже чем каждые 12 месяцев. Максимальный срок эксплуатации изделия - не ограничен при соблюдении всех инструкций по эксплуатации, уходу и хранению, а также успешного прохождения периодических осмотров.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Во время транспортировки убедитесь, что СИЗ находится вдали от источников высоких температур, влажности, агрессивной среды, УФ-излучения и т.п.

Страна производства указана на индивидуальной упаковке изделия.

Представительство изготавителя в

РФ и ЕАЭС:

АО Хоневелл, ул. Киевская

7, Москва, 121059 Российская

Федерация

Тел.: +7-495-796-98-00

info-russia.hsp@honeywell.com

www.honeywellsafety.com

NÁVOD NA POUŽITIE

POĎAKOVANIE

Ďakujeme, že ste si zakúpili zariadenia na ochranu pred pádom Honeywell Miller, ktoré vyrobila spoločnosť Honeywell Safety Products. Výrobky značky Honeywell Miller sú konštruované v zariadení s certifikátom ISO 9001, vďaka čomu sú zabezpečené tie najvyššie štandardy. Zariadenia Honeywell Miller vám pri správnej starostlivosti budú slúžiť mnoho rokov.



VAROVANIE

Všetky osoby, ktoré toto zariadenie budú používať, si musia prečítať, porozumieť a dodržiavať všetky pokyny. Vynechanie týchto krokov môže zapríčiniť vážne zranenie alebo smrť. Zariadenie nepoužívajte, kým nie ste správne vyškoleni.

Je mimoriadne dôležité, aby si osoba alebo používateľ oprávnený na používanie tohto zariadenia prečíta a porozumel týmu pokynom. Navyše federálne legislatívne normy vyžadujú, aby sa zabezpečilo vyškolenie používateľov v súvislosti so správou montážou, používaním, kontrolou a údržbou zariadenia na zabezpečenie proti pádom pri práci v obmedzenom priestore. Školenie v súvislosti so zabezpečením proti pádom by malo predstavovať jednu z hlavných súčasťí komplexného bezpečnostného programu.

Správne používanie systémov zabraňujúcich pádom môže zachrániť životy a znížiť potenciálne riziko vážnych zranení zapríčinených pádmi. Používateľ si musí uvedomiť, že sily, ktoré pôsobia pri blokovaní pádu alebo dlhšom tlaku, môžu spôsobiť fyzické zranenia. V prípade akýchkoľvek pochybností o spôsobilosti používateľa na prácu s týmto produktom sa poraďte s lekárom. Tento produkt nesmú používať tehotné ženy ani neplnoleté osoby.

1.0 ÚČEL

Samonavijacie záchranné lano s núdzovým zdvíhadlom Miller mightevac® predstavuje samonavijacie zariadenie navrhnuté na používanie pri zabezpečení pred pádom v obmedzených priestoroch. Obsahuje rýchlo sa aktivujúci zdvíhací mechanizmus pre prípady mimoriadneho uvoľnenia.

2.0 VŠEOBECNÉ PREDPOKLADY

2.1 VŠEOBECNÉ PREDPOKLADY

Oprávneným osobám a používateľom sa musia poskytnúť všetky výstrahy a pokyny.

Všetky oprávnené osoby a používateľia musia dodržiavať nariadenia v súvislosti s bezpečnosťou pri práci (vrátane smerníc o obmedzenom priestore), rovnako ako aj príslušné štandardy CE EN1496:2006, class A, EN 360:2002. Informácie o konkrétnych smerniciach CE EN1496:2006, class A, EN 360:2002 nájdete na štítkoch výrobku.

Všetky oprávnené osoby a používateľia tohto zariadenia musia prejsť školením v súvislosti so správnymi postupmi pri práci v obmedzených priestoroch.

Vždy je potrebné vykonať bezpečnostné opatrenia na odstránenie všetkých prekážok, trosiek, materiálu alebo iného známeho nebezpečenstva z pracovného priestoru, ktoré by mohlo spôsobiť zranenie alebo ohrozil prevádzku systému.

Všetky súčasti je potrebné pred ich používaním skontrolovať podľa pokynov výrobcu.

Všetky zariadenia musí pravidelne kontrolovať kvalifikovaná osoba.

Aby sa predišlo potenciálnemu náhodnému odpojeniu, je potrebné, aby sa kompetentná osoba ubezpečila o kompatibilite systému.

Zariadenie je zakázané akokoľvek upravovať. Opravy smie vykonávať iba výrobca, osoby alebo subjekty, ktoré boli pisomne splnomocnené výrobcom.

Výrobok, ktorý sa javí ako poškodený, neprírodzene opotrebovaný alebo zničený, musí byť okamžite vyradený. Každé zariadenie, ktoré môže spadnúť, je potrebné odstrániť. Oprávnená osoba alebo používateľ musí disponovať záložným plánom a prostriedkami, ktoré môžu pri používaní tohto zariadenia použiť.

Zariadenie na ochranu pred pádmi nepoužívajte na iné činnosti, než na ktoré je určené. Zariadenie na ochranu pred pádmami sa nesmie používať na tahanie ani dvíhanie.

Všetky syntetické materiály je potrebné ochrániť pred špinou, iskrami, otvorenými plameňmi alebo inými zdrojmi tepla. Pri tomto použíti sa odporúča používať materiály odolné proti teplu.

Pri výbere zariadenia na ochranu pred pádom je potrebné zvážiť aj nebezpečenstvá vyplývajúce z prostredia. Zariadenie sa nesmie vystaviť nebezpečenstvám vyplývajúcim z prostredia a chemikáliám, ktoré ho môžu poškodiť. Použitie vo vysoko korozívnych alebo leptavých prostrediah si vyžaduje častejšiu kontrolu a servisný program, ktoré zabezpečia integritu údržby zariadenia.

Zariadenie nevystavujte kontaktu s čímkolvek, čo by ho mohlo poškodiť, a to vrátane (no nie výhradne) ostrých, brúsnych, drsných alebo teplých povrchov, zvárania, zdrojov tepla, elektrických zariadení alebo pohybujúcich sa strojov.

Zariadenie nevystavujte takým podmienkam, na zvládnutie ktorých nebolo navrhnuté. Ak máte pochybnosti, obrátte sa na výrobcu.

Vždy skontrolujte priestor pod oblasťou výkonu práce, aby sa zabezpečilo, že miesto bude v prípade pádu prázdne.

Pod pracovnou plochou zabezpečte dostatočný priestor pre prípad pádu.

Z výrobku nikdy neodstraňujte štítky, ktoré by pre autorizované osoby/používateľov mohli obsahovať dôležité výstrahy a informácie.

2.2 VÝSTRAHY A OBMEDZENIA

KAPACITA

Určené na použitie iba pre JEDNU osobu, a to aj pri ochrane pred pádom, aj pri núdzovom použití. Maximálna kapacita je 136 kg (300 libier),

vrátane telesnej hmotnosti, oblečenia a nástrojov. Hodnoty platia, ak nie sú na štítku uvedené iné informácie. – TÓTO ZÁTAŽENIE NEPREKRAČUJTE.

Síla potrebná na vykonanie záchrannej činnosti pri zaťaženom zariadení predstavuje 98 N (22 libier).

SAMONAVÍJANIE A BLOKOVANIE ZÁCHRANNÉHO LANA

Zariadenia nepoužívajte, ak nefunguje samonavíjanie. Počas navijania udržiavajte záchranné lano vždy napnuté.

Pred každým použitím je potrebné skontrolovať funkciu zablokovania. Zariadenia nepoužívajte, ak nefungujú brzdy.

POUŽITIE

Zariadenie je navrhnuté na výškovú montáž, kde sa využíva v spojení s montážou konzolou a spôsobom ukozenia schválenými spoločnosťou Honeywell, akým je trojnožka.

Do not use this device for horizontal use Zariadenie nepoužívajte vo vodorovnej polohe, prípadne pomocou vodorovných systémov záchranného lana, ak tento spôsob neschválil samotný výrobca.

Nikdy nevykonávajte prácu nad zariadením.

Montáž a používanie zariadenia musia byť prispôsobené tak, aby sa čo najviac znížila možnosť pádu pri rozhojdánii.

Ak sa záchranné lano používa na ochranu pred pádom alebo v záchrannom režime, udržiavajte ho vždy napnuté.

Nedovoľte, aby sa záchranné lano pri akomkoľvek použití prehlo alebo bolo vystavené sile pri zadržaní cez konštrukčné prvky alebo hrany.

Nikdy ho nepoužívajte ako zadržiavacie ani polohovacie zariadenie.

Mechanizmus zdvíhadla tohto zariadenia je určený LEN NA NÚDZOVÉ POUŽITIE. Nepoužívajte ho na pravidelné zdvíhanie osôb ani materiálu.

ÚDRŽBA

Zariadenie nepremazávajte.

Zariadenie je potrebné udržiavať čisté a nekontaminované.

Výrobok sa musí prestať používať, ak sa akákoľvek súčasť systému zdá byť poškodená alebo neprešla kontrolou. Nepoužívajte ho ani vtedy, ak bol vystavený silám pri zábranení pádu alebo sa použil ako záchranný prostriedok pri páde.

Zariadenie sa nepokúšajte opravovať. Ak zariadenie nepracuje správne alebo si vyžaduje opravu,

vráťte ho výrobcovi, prípadne autorizovanému stredisku opráv, ktoré písomne splnomocnil výrobca.

3.0 KOMPATIBILITA SYSTÉMU

Samonavijacie záchranné lano Miller mighťevac je navrhnuté na použitie so súčasťami, ktoré schválila spoločnosť Honeywell. Náhrada alebo výmena za neschválenú kombináciu súčasti, podsystemy alebo oboje, môže ovplyvniť alebo narušiť bezpečnostnú funkciu jednotlivých súčasti, čím sa ohrozi kompatibilita v rámci samotného systému. Táto nekompatibilita môže ovplyvniť spoľahlivosť a bezpečnosť celého systému.

3.1 SÚČASŤ OSOBNÉHO SYSTÉMU NA ZASTAVENIE PÁDU

Na zabezpečenie maximálnej ochrany pracovníkov je potrebné správne umiestnenie a používanie troch kľúčových súčastí osobného systému na zastavenie pádu.

A UKOTVENIE/KONEKTOR UKOTVENIA

Prvým komponentom je ukotvenie/konektor ukotvenia. Ukotvenie, alebo aj bod ukotvenia či upevnenia, predstavuje bezpečný spojovací bod spájacích prvkov, ktorý musí byť schopný udržať silu 22,2 kN (5 000 libier) na pracovníka. Za účelom vytvorenia kompatibilného prepojenia medzi spájacím prvkom a ukotvením je niekedy potrebné použiť konektor ukotvenia, napr. popruhy cez rameno, D-skrutka alebo háková kotva.

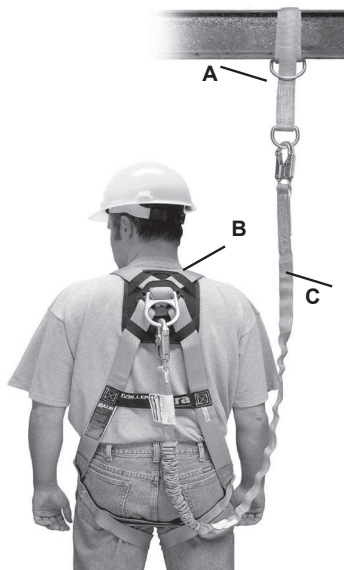
B PRVKY NA TELE PRACOVNÍKA

Druhú súčasť systému predstavuje osobné ochranné vybavenie, ktoré počas výkonu práce nosí pracovník na tele. Jedinou prijateľnou pomôckou pri zastavení pádu je celotelový postroj. Celotelové posteje sú skonštruované tak, aby zabránili voľnému pádu, a je potrebné ich nosiť vo všetkých situáciach, keď sú pracovníci vystavení riziku voľného pádu.

C SPÁJACÍ PRVOK

Tretí komponent systému predstavuje spájací prvek, ktorý slúži ako dôležité prepojenie medzi ochranným prvkom na tele pracovníka a ukotvením/konektorm ukotvenia. Najdôležitejšou funkciou spájacieho prvku je zabudovaný tlmič nárazov. Či už spájací prvek predstavuje lanko tlmiace nárazy alebo samonavijacie záchranné lano, obidva výrobky sú navrhnuté tak, aby výraznou miernou znižovali sily zastavenia pri páde. Laná, siete alebo drôtene lanká využívané na zastavenie pádu sa MUSIA používať v spojení s tlmičmi nárazov (napr. súprava Honeywell Miller SofStop).

Žiadna z týchto súčasti samostatne neposkytuje ochranu pred voľným pádom. Ak sa však správne použijú spolu, vytvorí systém osobného systému na zastavenie pádu, ktorý je pre bezpečnosť pracoviska mimoriadne dôležitý.



3.2 VÝSTRAHY A OBMEDZENIA SÚČASTI

* Je nevyhnutné dodržiavať doporučenia normy regiónu kde prístroj používate.

***UKOTVENIA/KONEKTORY UKOTVENIA**

- Ukončenia musia zvládnuť zaťaženie 22,2 kN (5 000 libier) na pracovníka.
- EN795
- Aby ste sa vyhli zraneniu pri rozhojdaní, pracujte vždy priamo pod bodom ukotvenia.
- Pri výbere bodu ukotvenia sa vždy riadte informáciami o výpočte výšky pre prípad pádu poskytnutej so spájacimi prvками, vďaka čomu sa zabezpečí, že bod ukotvenia bude v dostatočnej výške, aby v prípade pádu nezranili pod ním stojaceho používateľa. Nezabúdajte, že sa tlmiče nárazov pri pôsobení sily zastavenia pádu natiahnu (dalšie podrobnosti nájdete na štítkoch a pokynoch dodávaných s tlmičom nárazov).
- Konektor ukotvenia musí byť kompatibilný s karabínkou a zároveň sa pri noms nesmie stať, že by zátaž pôsobila na jej pohyblivú a otváraciu časť.

***PRVKY NA TELE PRACOVNÍKA**

- Jedinou priateľou pomôckou pri zastavení pádu je celotelový postroj.
- Je mimoriadne dôležité, aby bol postroj správne nasadený. Pred každým použitím skontrolujte pohľadom všetky remene, aby ste sa presvedčili o správnom a bezpečnom pripojení sa. Všetky remene a spojenia je potrebné upraviť tak, aby pohodlne sedeli.
- Spájacie prvky ochrany pred pádom je potrebné pripojiť k zadnému D-krúžku celotelového postroja.
- EN361
- Bočné a predné D-krúžky sa smú využívať len pri polohovaní. (Zohľadnite hore uvedenú výnimku predného D-krúžku.) – ramenné D-krúžky možno využívať len na zdvihanie pomocou zdvíhadla.
- K D-krúžku postroja nikdy nepripájajte pelikánové háky.
- Telové remene možno používať len na polohovanie.

***SPÁJACIE PRVKY**

- Vytvárajte iba kompatibilné spojenia.
- Používajte len spájacie prvky obsahujúce uzamykatelné karabíny alebo karabínky s automatickým blokováním.
- Spájajte ich spôsobom, ktorý zníži voľný pád na tú najmenšiu možnú dĺžku [maximálne 1,8 m (6 stôp)]
- Pohľadom vždy skontrolujte, že sa každá z karabínok sama zacvakla do D-krúžku alebo bodu či konektoru ukotvenia. Skontrolujte tiež, že je ich otváracia časť úplne uzavretá a zablokovaná. Nikdy nebráňte uzavretiu karabíny ani nijakým spôsobom spájacie prvky neupravujte.
- Skontrolujte, že sú karabíny v takej polohe, aby zátaž nikdy netlačila na ich otváraciu časť.
- Na zníženie súčinnosti pôsobiacich pri páde sa vyžaduje používanie tlmičov nárazov. Všetky tlmiče, tlmiace lanká a samonavijacie záchranné laná značky Honeywell Miller znížujú maximálnu silu pri páde na úroveň 8 kN (1 800 libier) alebo menej.
- Vždy dbajte, aby sa lanko/záchranné lano nedostalo pod alebo sa neomotalo okolo rúk, nôh, krku používateľa ani iných prekážok.
- Na lankách a záchranných lanách neviažte uzly ani ich neobmotávajte okolo ostrých či drsných okrajov, ani konštrukčných prvkov s malým priemerom.
- Nezvádzajte dohomady viaceré lanká ani o seba neprivážujte dva konce lanka, okrem prípadu, keď je na to špeciálne navrhnuté.

4.0 PREVÁDZKA

PREVÁDZKA ZDVÍHADLA

- LEN NA NÚDZOVÉ POUŽITIE -

MECHANIZMUS ZDVÍHADLA MIGHTEVAC JE URČENÝ NA POUŽITIE LEN V PRÍPADE NÚDZE. NEPOUŽÍVAJTE HO NA PRAVIDELNÉ ZDVÍHANIE OSÔB ANI MATERIAĽU.

POZNÁMKA: PRED AKTIVÁCIOU REŽIMU ZDVÍHADLA SA ODPORÚČA ODVIŤ A UPEVNÍŤ NIEKOĽKO STÓP ZÁCHRANNÉHO LANA. PO ČASSE REŽIMU ZDVÍHADLA VŽDY UDRŽIAVAJTE ZÁCHRANNÉ LANO NAPNUTÉ.

Planžetový čap vyťahujte, kým rukoväť rohatky nevyskočí smerom von. Bude možno potrebovať rukoväť jemne otočiť, aby sa úplne aktivovali vnútorné prevody. Po úplnom aktivovaní prevodov by mal planžetový čap opäť zapadnúť do svojej pôvodnej polohy. Zariadenie sa prepne do režimu zdvíhadla.

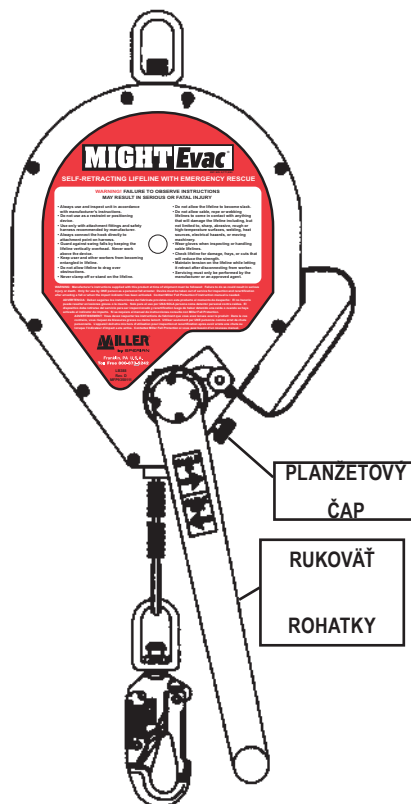
POZNÁMKA: Záchrana možno vykonať zdvihnutím osoby do bezpečia.

ZDVÍHANIE: Pri vytváraní jemného napnutia záchranného lana otáčajte rukoväťou rohatky proti smeru hodinových ručičiek, čím záchranné lano navijete do puzdra.

UPOZORNENIE: Pri zmene režimu zo samonavíjacieho na zdvíhadlo sa vždy uistite, že planžetový čap sa úplne vrátil do svojej uzamknutej polohy. Ak zariadenie v režime zdvíhadla nedokáže udržať záťaž, nepoužívajte ho.

PREVÁDZKA SAMONAVÍJACIEHO LANA

Na vrátenie jednotky do samonavíjacieho režimu odoberte zo záchranného lana záťaž a jeho koniec zabezpečte tak, aby sa po vypnutí vnútorných prevodov mohlo začať navijať. Vytiahnite planžetový čap a podržte ho v tejto polohe. Zatlačte na rukoväť rohatky smerom dnu, kde sa spája s hriadeľom prevodu, aby sa uvoľnili prevody, čím sa čapu umožní vrátiť sa do svojej zablokovejnej polohy.



5.0 MONTÁŽ

5.1 VŠEOBECNÁ MONTÁŽ A VYTVÁRANIE SPOJENÍ

Samonavijacie záchranné lano Miller migtievar sa musí montovať na ukotvenie vo výške pomocou prípadneho obrtlíka a uzamykateľnej karabíny, prípadne iného spoločnosťou Honeywell Miller schváleného konektoru ukotvenia. Možno ho tiež použiť v spojení s montážou konzolou Honeywell Miller, ktorá sa následne namontuje na trojnožku. Ukotvenie musí zvládnuť zataženie 22,2 kN (5 000 libier). Pri výbere miesta montáže si pozrite všetky upozornenia a pokyny.



Na všeobecnú ochranu pred pádom pripojte konektor konca záchranného lana (napríklad karabínu) k zadnému



5.2 MONTÁŽ JEDNOTKY MIGHTEVAC NA MONTÁŽNU KONZOLU (POZRI OBR. 1)

Krok 1: Z obidvoch strán jednotky MightEvac odstráňte okrúhle červené ochranné nálepky.

Krok 2: Podľa znázornenia vložte do konzoly jednotky pripájací obrtlik.

Krok 3: Jednotku zasúvajte do puzdra, kým sa závitové otvory (na mieste, kde boli nálepky) nezarovnajú s otvormi na prednej strane konzoly tak, ako je znázorené. POZNÁMKA: Manipulačná rukoväť jednotky musí smerovať nahor od konzoly. Vložte spojovací prvok cez poistnú podložku, rozperu a dieru v konzole. Utiahnite momentom 8 plus alebo miinus jeden (1) stôp na libru (96 plus alebo miinus 12 palcov na libru). Postup opakujte aj pre protilehlú stranu

Krok 4: Do otvorov vložte spojku. Týmto spôsobom bezpečne upevnite jednotku do konzoly. Skontrolujte, že sú koliky bezpečne vložené do obidvoch otvorov, a že sa nehýbu.

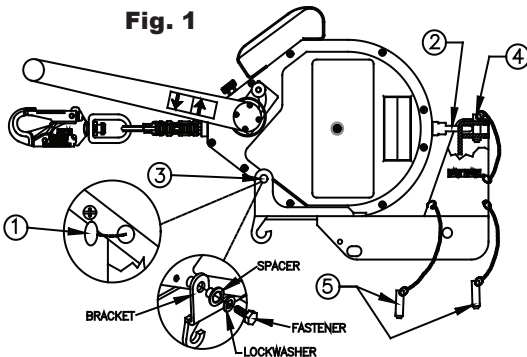
Krok 5: Jednotku s konzolou namontujte na kotviace zariadenie schválené spoločnosťou Honeywell Miller a vložte poskytnuté zabezpečovacie spojky. Pozri postupy montáže v kapitolach 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 a 5.7 tejto príručky.

Pri demontáži jednotky sa stačí týmto postupom riadiť v opačnom smere.

BRACKET = KONZOLA, SPACER = ROZPERA,

FASTENER = SPONA, LOCKWASHER = POISTNÁ PODLOŽKA

Fig. 1



5.3 POSTUP MONTÁŽE NA TROJNOŽKU (POZRI OBR. 2A A 2B)

Krok 1: Hák konzoly umiestnite ponad nastavovací čap.

Krok 2: Konzolu nasmerujte smerom na nožičky trojnožky, až kým neprejdú otvormi na vrchole konzoly. Obidve strany konzoly potom upevnite zasunutím čapu až na doraz. (POZNÁMKA: Čap bude smerovať poza nožičku trojnožky, nie priamo cez ňu – pozri Obr. 2b.)

Krok 3: Zarovnajte spodné otvory konzoly s otvormi v nožičkách trojnožky a vložte cez ne spájacie kolíky. Skontrolujte, že kolíky úplne prešli aj konzolou, aj nožičkou trojnožky.

Pri demontáži zariadenia sa stačí riadiť postupom montáže v opačnom smere. UPOZORNENIE: Dávajte pozor, aby ste neodmontovali spojovací kolík, ktorý by spôsobil pád nožičky trojnožky, čo by mohlo zapríčiniť vážne zranenie.

Fig. 2a

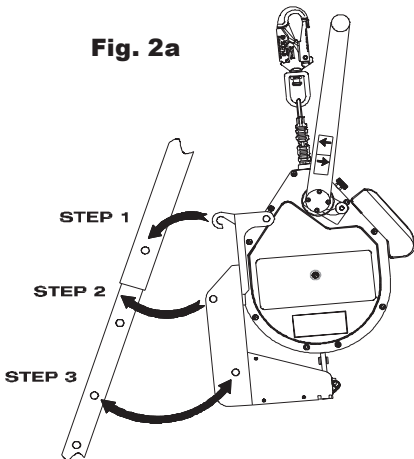
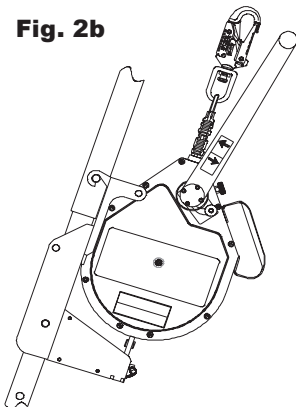


Fig. 2b



6.0 VÝPOČET VEĽKOSTI PRIESTORU PRE PRÍPAD PÁDU

Je veľmi dôležité pochopiť, ako vypočítať vzdialenosť potrebnú pre prípad pádu každého pracovného využitia, aby sa zabránilo kontaktu s nižšou úrovňou. Na rozhodovanie sa o veľkosti priestoru pre prípad pádu použite nasledovný výpočet.

Výpočet veľkosti priestoru pre prípad pádu pri samonavíjacom záchrannom lane

[Výpočet vykonaný z úrovne miesta práce]

Maximálna vzdialenosť zastavenia

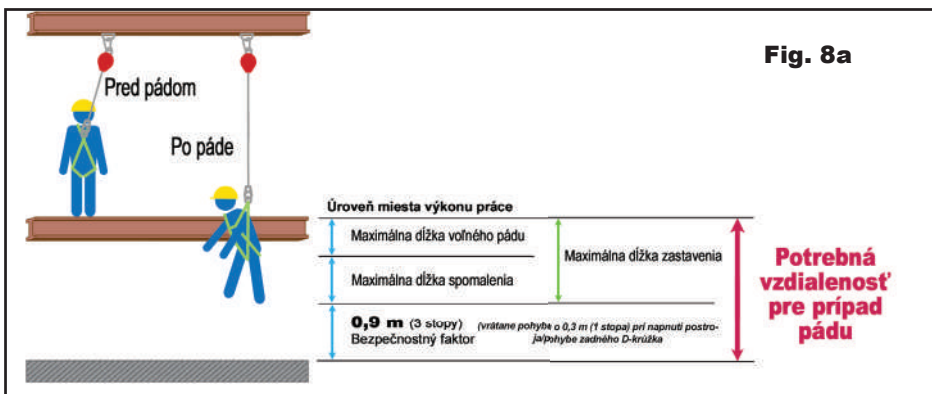
+ (faktor pracovnej pozície, pri ktorej sa nestojí)

+ (faktor pri páde po rozhojdani)

+ 0,9 m (3 stopy) Bezpečnostný faktor

= Potrebný priestor pre prípad pádu

UPOZORNENIE: Pri rozhodovaní sa o presnom potrebnom priestore pre prípad pádu pre vaše pracovné použitie sa riadte poznámkami, diagramami a štítkami súvisiacimi so samonavíjacím záchranným lanom.



(Pozri Obr. 8a, 8b, 8c a 8d.)

DÔLEŽITÉ POZNÁMKY:

Samonavíjacie lano musí byť ukotvené nad úrovňou hlavy, aby sa zabezpečila presnosť výpočtu potrebného priestoru pri páde a s ním súvisiacich informácií.

Je potrebné si uvedomiť, že na dĺžku pádu pri používaní samonavíjacieho zariadenia môžu mať vplyv aj ostatné faktory, akými sú napríklad to, či používateľ pri práci stojí, je zohnutý alebo leží, a či pracuje priamo pod bodom ukotvenia, alebo pod určitým uhlom.

Pri výpočte veľkosti priestoru pre prípad pádu pri samonavíjacom záchrannom lane sa predpokladá, že používateľ stojí. Ak je používateľ pri práci zohnutý alebo v podrepe, je potrebné pripočítať ďalších 0,9 m (3 stopy). Ak prácu vykonáva poležiačky, je potrebné pripočítať ďalších 1,5 m (5 stôp).

Pri výpočte veľkosti priestoru pre prípad pádu pri samonavíjacom záchrannom lane sa tiež predpokladá, že používateľ pracuje priamo pod bodom ukotvenia, čo minimalizuje riziko pádu po rozhojdení. V prípade pádu pri rozhojdení bude celková dĺžka pádu vyššia, ako keď by používateľ pracoval priamo pod bodom ukotvenia. Pri niektorých pracovných využitiach nie je možné pracovať priamo pod bodom ukotvenia. V týchto prípadoch je potrebné zvýšiť veľkosť priestoru zohľadnenú pri výpočte faktoru pádu pri rozhojdení. V žiadnom prípade však pracovník nesmie byť vystavený možnosti pádu po rozhojdení, keďže tom môže pribúdať kontakt s iným predmetom.

Maximálna dĺžka zastavenia pádu (voľný pád + spomalenie) sa líši podľa navijania. Maximálnu hodnotu dĺžky zastavenia pádu nájdete na štítkoch jednotlivých zariadení.

Fig. 8b



Ak používateľ pracuje zohnutý alebo v podrepe, pripočítajte k veľkosti priestoru pri páde 0,9 m (3 stopy).

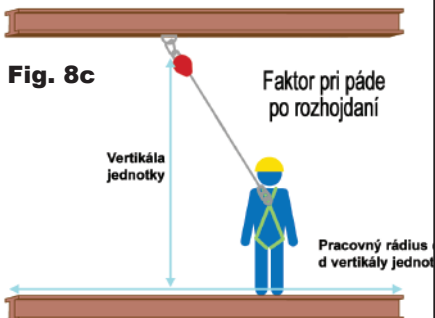
Ak pracovník pracuje poležiačky, pripočítajte 1,5 m (5 stôp).

Fig. 8d



Pracovníkovi nesmie hroziť pád po rozhojdaní.

Fig. 8c



V prípade, že pracovník nepracuje priamo pod bodom ukočenia, alebo sa môže po ploche pracoviska presúvať zo strany na stranu, je potrebné do výpočtu zahrnúť faktor pádu pri rozhojdaní sa. Dĺžka pádu sa bude zvyšovať podľa konkrétnych podmienok pádu pri rozhojdaní sa.

S výpočtom potrebnej vzdialenosťi pri páde vám môžu pomôcť Technické služby spoločnosti Honeywell.

V prípade otázok

súvisiacich s výpočtom vzdialenosťi potrebnej pri páde sa môžete obrátiť na Technické služby spoločnosti Honeywell:
IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com
www.honeywellsafety.com

7.0 ŠKOLENIE

Nákupca tohto zariadenia musí zabezpečiť, že všetky osoby, ktoré ho budú využívať, sa oboznámia s týmito pokynmi a budú správne vyškolení v súvislosti s prevádzkou, obmedzeniami, montážou, kontrolou a údržbou tohto produktu. Školenia by sa mali vykonávať pravidelne, pričom sa účastníci školení nesmú vystavovať riziku pádu.

POZNÁMKA: Nadmerné vykonávanie školenia na tomto zariadení spôsobí, že sa jeho jednotky opotrebuju, čím sa zníži očakávaná životnosť výrobku, a zároveň budú potrebné častejšie servisné úkony. Mechanizmus zdvíhadla tohto zariadenia je určený len na núdzové použitie. Nepoužívajte ho na pravidelné zdvíhanie osôb ani materiálu.

Dívizia školení Honeywell Miller vám môže poskytnúť poznatky a skúsenosti potrebné na dosiahnutie bezpečného a viac produktívneho pracovného prostredia.

8.0 KONTROLA A ÚDRŽBA

8.1 BODY KONTROLY PRI PREVÁDZKE A KONTROLE

UPOZORNENIE: Pred každým použitím musí používateľ vykonať nasledujúce body kontroly. Okrem toho musí aspoň raz ročne zariadenie skontrolovať kompetentná osoba.*

UPOZORNENIE: Pri kontrole lana alebo káblových jednotiek noste vždy rukavice, pretože by vám pretrhnuté vlákna mohli spôsobiť zranenie!

1. Puzdro zariadenia a súčasti/montážna konzola: Na jednotke skontrolujte uvoľnené upínacie prvky a ohnuté, prasknuté, zdeformované, opotrebované, nefunkčné alebo inak poškodené súčasti.

2. Lano:

a. Pri namontovanom zariadení otestujte navijaciu schopnosť záchranného lana a jeho napnutie tak, že lano niekoľko centimetrov povytiahnete, pričom by sa po jeho uvoľnení malo vrátiť naspäť do puzdra. Pri navijaní lana ho vždy držte mierne napnuté. Záchranné lano by sa malo dať vytiahnuť jednoducho a následne by sa malo úplne navinúť späť do jednotky.

Ak sa záchranné lano nevysúva hladko alebo sa pri tom zasekáva, vytiahnite ho úplne z puzdra a následne ho doň napnuté pomaly znova naviňte. Zariadenia nepoužívajte, ak sa lano nenavija správne.

b. Na záchrannom lane je potrebná pravidelná kontrola poškodenia. Na celej dĺžke skontrolujte trhliny, spáleniny, hrdzu, pomotanie, opotrebované oblasti, prasknuté vlákna alebo poškodenia spôsobené chemikáliami.

3. Brzdový mechanizmus: Brzdový mechanizmus možno vyskúšať uchopením záchranného lana NAD indikátorom zaťaženia a jeho prudkým potiahnutím smerom nadol, čím sa aktivujú brzdy. Po ich aktivácii by nemalo byť možné ďalej vytáhovať záchranné lano. Po uvoľnení tlaku sa brzdy vypnú a zariadenie sa vráti do samonavijacieho režimu

4. Karabínka: Dôkladne skontrolujte, či sa na karabínke nenachádzajú poškodenia, praskliny, hrdza alebo nestále povrhy. Pohybliavá otváracia časť karabínky by sa mala v žľabe usadiť bez nutnosti zatláčania. Zároveň by nemala byť prehnutá, poškodená ani ničím blokovaná. Otváracia časť by mala byť schopná vyuvinúť dostatočnú silu, aby karabinku pevne uzavtvorila. Mechanizmus uzamykania musí po zatvorení karabínky zabrániť jej otvoreniu. Obrtlik karabínky by mal pracovať hladko.

5. Indikátor zaťaženia: Na indikátore zaťaženia skontrolujte známky jeho aktivácie. Indikátor zaťaženia sa nachádza na obrtliku karabínky. Oko obrtliku sa vysunie a po vystavení silám pri páde odhalí červenú oblasť tak, ako je znázornené na obrázku.

6. Mechanizmus zdvíhadla: Zabezpečte, aby mechanizmus zdvíhadla a s ním spojené súčasti pracovali správne v súlade s prevádzkovými pokynmi (pozri kapitolu 4.0 tejto príručky).

7. Štítky/značenia: Skontrolujte prítomnosť a čitateľnosť všetkých štítkov a označení.



JEDNOTKY, KTORÉ NESPLNILI PODMIENKY KONTROLY ALEBO BOLI VYS-TAVENÉ SILÁM PÔSOBiacim PRI ZASTAVENÍ PÁDU, PRÍPADNE SA POUŽILY PRI ZÁCHRANE, NEMOŽNO NAĎALEJ POUŽÍVAŤ.

8.2 ÚDRŽBA

Základná starostlivosť o všetky zariadenia na ochranu pred pádmi predlžuje životnosť výrobku a prispieva k udržaniu dôležitých bezpečnostných funkcií.

SERVISNÉ ÚKONY

Servisné úkony na samonavíjacom záchrannom lane Miller mohtevať smie vykonávať len spoločnosť Honeywell Safety Products a osoby alebo subjekty, ktoré bolí písomne splnomocnené spoločnosťou Honeywell. Je potrebné viesť si záznamy s dátumami všetkých servisných úkonov a kontrol tohto zariadenia. Na použitie s týmto zariadením sú schválené len originálne náhradné diely značky Honeywell Miller. Vždy, keď sú zariadenia vystavené silám pôsobiacim pri zastavení pádu, sa musia opraviteľné kusy vrátiť do nášho strediska, prípadne schválených servisných centier, kde sa podrobia fyzickej kontrole a opäťovnej certifikácií. Zariadenia, ktoré nemožno opraviť, a ktoré nesplnili predpoklady kontroly, je nutné zlikvidovať takým spôsobom, aby ich nebolo možné v budúcnosti neuvážene použiť.

ČISTENIE A SKLADOVANIE

Vonkajšie časti zariadenia pravidelne čistite a záchranné lano utierajte vlhkou handrou a jemným čistiacim prostriedkom. Vysušte ho uterákom. Ak ho nepoužívate, uložte ho na čistom, suchom mieste, kde nebude vystavené teplu, svetlu, nadmernej vlhkosti, olejom, chemikáliám, parám ani iným škodlivým prvkom. **Ak sa záchranné lano nepoužíva, malo by byť úplne navinuté v zariadení.**

TACK

Tack för att du har köpt Honeywell Miller-fallskyddsutrustning tillverkad av Honeywell Safety Products. Produkter från märket Honeywell Miller tillverkas för att uppfylla de högsta kvalitetsstandarderna på vår anläggning som är certifierad i enlighet med ISO 9001. Honeywell Miller-utrustning kan användas i många år om du tar hand om den på rätt sätt.



VARNING

Alla som använder utrustningen måste läsa, förstå och följa alla anvisningar. Underlättelse att följa dem kan leda till allvarlig skada eller dödsfall. Använd inte utrustningen om du inte är ordentligt utbildad för det.

Det är viktigt att den auktoriserade personen/användaren av utrustningen läser och förstår dessa anvisningar. Dessutom kräver federala lagar att arbetsgivare ser till att alla användare är utbildade inom korrekt installation, användning, inspektion och underhåll av fallskydd och utrustning för begränsade utrymmen. Fallskyddsutbildning bör vara en integrerad del i ett omfattande säkerhetsprogram.

Korrekt användning av fallskyddssystem kan rädda liv och minska risken för allvarliga skador till följd av fall. Användaren måste vara medveten om att krafterna när ett fall stoppas eller utdraget hängande kan orsaka kroppsskador. Rådfråga en läkare om det råder tvivel om användarens förmåga att använda produkten. Gravida kvinnor och minderåriga barn får inte använda produkten.

1.0 SYFTE

Miller mightevac® självindragande säkerhetslinia med nödupphissning är en indragbar enhet som är utformad för att användas av personal som fallskydd på begränsade utrymmen med en snabbtiverad räddningsmekanism för evakuering i nödsituationer.

2.0 ALLMÄNNA KRAV, VARNINGAR OCH BEGRÄNSNINGAR,

2.1 ALLMÄNNA KRAV

Auktoriserade personer/användare måste få ta del av alla varningar och instruktioner.

Alla auktoriserade personer/användare måste referera till de regler som styr arbetarskydd (inklusive regler för begränsade utrymmen) samt tillämpliga CE EN1496:2006, class A, EN 360:2002-standarder. Se produktmärkningen för information om specifika regler CE EN1496:2006, class A, EN 360:2002-standarder som produkten uppfyller.

Alla auktoriserade personer/användare av utrustningen måste vara utbildade i korrekta procedurer för begränsade utrymmen.

Korrekte säkerhetsåtgärder bör alltid vidtas för att avlägsna hinder, skräp, material eller andra känna faror från arbetsområdet som kan orsaka skador eller störa användningen av systemet.

All utrustning måste inspekteras i enlighet med tillverkarens instruktioner innan varje användning.

All utrustning bör regelbundet inspekteras av en kvalificerad person.

För att minimera risken att enheten oavsiktligt lossnar måste en kompetent person kontrollera systemkompatibiliteten.

Utrustningen får inte ändras på något sätt. Reparationer får endast utföras av tillverkaren eller personer eller enheter som fått skriftligt tillstånd av tillverkaren. Alla produkter som uppvisar skador, ovanligt slitage eller tecken på försämrade funktioner måste kasseras omedelbart.

All utrustning som utsätts för ett fall måste tas ur drift.

Den auktoriserade personen/användaren bör ha en räddningsplan och medel för att genomföra den när utrustningen används.

Använd aldrig fallskyddsutrustning i andra syften än de som den utformats för. Fallskyddsutrustning bör aldrig användas för bogsering eller upphissning.

Alla syntetiska material måste skyddas från slagg, heta gnistor, öppna flammor eller andra värme-källor. Värmebeständiga material rekommenderas vid sådan användning.

Miljörisker bör övervägas när man väljer fallskyddsutrustning. Utrustningen får inte utsättas för miljörisker och kemikalier som kan ha skadliga effekter. Användning i extremt utsatta eller frätande miljöer kräver ett program med tätare inspektioner och underhåll för att garantera att enheten är i fortsatt fullgott skick.

Låt inte utrustningen komma i kontakt med något som kan skada den, inklusive men inte begränsat till vassa, sträva, grova eller heta ytor, svetsning, värmekällor, elektriska faror eller rörliga maskiner.

Exponera inte utrustningen för några faror den inte är utformad för att klara av. Rådfråga tillverkaren om du känner dig osäker.

Se alltid efter om det finns några hinder under arbetsområdet, för att garantera att en potentiell fallväg är ren.

Lämna tillräcklig fallfrigång under arbetsytan.

Ta aldrig bort produktetiketter, dessa innehåller viktiga varningar och viktig information för auktoriserade personer/användare.

2.2 VARNINGAR OCH BEGRÄNSNINGAR

KAPACITET

Endast för användning av EN person, både vad gäller fallskydd och räddningssituationer. Maxkapacitet är 136 kg, inklusive kroppsvikt, kläder och verktyg, om inget annat anges på etiketter.
— ÖVERSKRID INTE DEN HÄR VIKTEN.

Kraften som krävs för att säkerhetsfunktionerna ska kunna användas när enheten är maximalt belastad är 22 lbs. (98 N).

INDRAGNING OCH LÄSNING AV SÄKERHETSLINAN

Använd inte enheten om den inte drar in sig. Ha alltid säkerhetsslinan spänd när den drar in sig.

Låset på enheten måste testas innan varje användning. Använd inte enheten om bromsarna inte aktiveras.

ANVÄNDNING

Den här enheten är utformad för användning vid installation ovanför huvudet och när enheten används tillsammans med ett monteringsfäste och installeras på förankringsenheter som godkänts av Honeywell, som ett trebensstativ.

Använd inte enheten horisontellt eller med horisontella säkerhetslinesystem om detta inte godkänts av tillverkaren.

Arbata aldrig ovanför enheten.

Enheten bör installeras och användas på ett sätt som minimerar risken för ett pendelfall.

Låt aldrig säkerhetsslinan bli slak när den används som fallskydd eller i räddningsläge.

Låt inte säkerhetsslinan böjas eller utsättas för fallskyddskrafter över strukturella delar eller kanter, oavsett användningsområde.

Använd aldrig enheten som en begränsnings- eller positioneringsanordning.

Enhets räddningsmekanism är ENDAST TILL FÖR NÖDSITUATIONER. Använd den inte för att hissa upp personal eller material regelbundet

UNDERHÅLL

Olja inte i enheten.

Enheten måste hållas ren och fri från föroreningar.

Enheten måste tas ur drift om någon del av systemet verkar skadad eller inte klarar en inspektion eller om enheten har utsatts för krafterna när ett fall stoppas eller under en räddning.

Försök inte utföra service på enheten. Om enheten inte fungerar som den ska eller behöver repareras skickar du tillbaka enheten till tillverkaren, eller ett servicecenter som fått skriftligt tillstånd av tillverkaren, för reparationer.

3.0 SYSTEMKOMPATIBILITET

Miller mighetevac självindragande säkerhetslin är endast utformad för användning med komponenter som godkänts av Honeywell. Om du byter ut eller ersätter någon av delarna med icke godkända komponentkombinationer eller undersystem eller både och kan detta påverka eller störa de olika delarnas säkerhetsfunktioner och riskera kompatibiliteten i systemet. Denna inkompatibilitet kan påverka hela systemets pålitlighet och säkerhet.

3.1 KOMPONENTER I DET PERSONLIGA FALLSKYDDSSYSTEMET

Tre nyckelkomponenter i det personliga fallskyddssystemet (Personal Fall Arrest System, PFAS) måste finnas på plats och användas korrekt för att ge arbetarna maximalt skydd.

A FÖRANKRING/FÖRANKRINGSANSLUTNING

Den första komponenten är förankringen/förankringsanslutningen. Förankringen, som även kallas förankringspunkt eller säkerhetspunkt, är en säker fästpunkt som enheter ansluts till och måste klara av 5 000 lbs. (22,2 kN) per arbetare. En förankringsanslutning – som en bandsling, D-bult eller ställningskrok – krävs ibland för att det ska gå att upprätta en kompatibel anslutning mellan anslutningsenheten och förankringen.

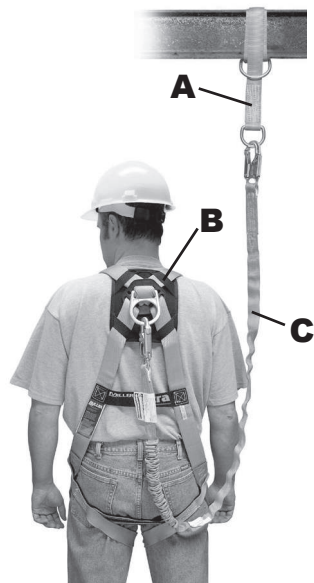
B HELSELE

Den andra systemkomponenten är den personliga skyddsutrustning som arbetaren har på sig när denne utför arbetet. Helselen är den enda selen som är godkänd för fallskydd. Helselar är utformade för att bistå när ett fritt fall stoppas och måste bäras i alla situationer där arbetarna utsätts för potentiella fria fall.

C ANSLUTNINGSENHET

Den tredje komponenten i systemet är anslutningsenheten, den kritiska länk som kopplar helselen till förankringen/förankringsanslutningen. Anslutningsenhets viktigaste del är den inbyggda falldämparen. Oavsett om anslutningsenheten är en falldämpande kopplingslina eller en självindragande säkerhetslina är de utformade för att markant minska fallskyddskrafterna. Kopplingslinor av rep, vävband eller vajer som används som fallskydd MÅSTE användas tillsammans med en falldämpare (t.ex. Honeywell Miller SofStop-paketet).

På egen hand ger ingen av dessa komponenter skydd vid ett fall. Men om de används på rätt sätt och tillsammans med de andra komponenterna bildar de ett personligt fallskyddssystem som är absolut nödvändigt för säkerheten på arbetsplatsen.



3.2 KOMPONENTVARNINGAR OCH BEGRÄNSNINGAR

* Var vänlig följ rekommendationerna med hänsyn till standarderna i den region där du använder anordningen.

*FÖRANKRINGER/FÖRANKRINGSANSLUTNINGAR

- Förankringar måste klara av 22,2 kN per arbetare
- EN795
- Arbata alltid rakt under förankringspunkten för att undvika skador på grund av ett pendelfall.
- När du väljer en förankringspunkt bör du alltid utgå ifrån uträkningsinformationen för fallfrigång som medföljer anslutningsenheten för att se till att förankringspunkten är på en höjd som gör att användaren inte slår i en lägre nivå vid ett eventuellt fall. Kom ihåg att falldämpare förlängs när de utsätts för fallskyddskrafter (se etiketterna/instruktionerna som medföljer falldämparen för ytterligare information).
- Förankringsanslutningar måste vara kompatibla med en snäppkarbinhake eller karbinhake och får inte kunna leda till att en last läggs på grindmekanismen (fasthållningsanordning).

*HELSELE

- Helselen är den enda selen som är godkänd för fallskydd.
- Selen måste bäras på rätt sätt. Gör en visuell kontroll av alla spännen för att se till att anslutningarna är korrekt och säkra innan varje användning. Alla band måste vara anslutna och justerade så att selen sitter helt åtsittande.
- Anslutningsenheter för fallskydd ska anslutas till den bakre D-ringens på helselen.
- EN361
- D-ringar på sidorna och fram till bör endast användas i positioneringssyfte. (Observera undantaget för främre D-ringar ovan). D-ringar på axlarna bör endast användas för räddning, upphissning.
- Koppla aldrig ställningskrokar till D-ringar på en sele.
- Kroppsbälten bör endast användas i positioneringssyfte

*ANSLUTNINGSENHETER

- Gör endast kompatibla anslutningar.
- Använd endast anslutningsenheter som har låsande snäppkarbinhakar eller karbinhakar med automatlås.
- Anslut på ett sätt som begränsar fria fall till kortast möjliga avstånd. [Max 1,8 m]
- Gör alltid en visuell kontroll för att se till att alla snäppkarbinhakar och karbinhakar fritt hakar i D-ringens på selen eller förankringspunkten/förankringsanslutningen och att grindmekanismen (fasthållningsanordningen) stängs och låses helt. Avaktivera eller begränsa aldrig fasthållningsanordningar som läses anslutningsenheter på något sätt.
- Se till att snäppkarbinhaken/karbinhaken är sig i en position som garanterar att grindmekanismen aldrig är den bärande delen.
- Falldämpare krävs för att minska fallskyddskrafterna. Alla falldämpare, falldämpande kopplingslinor och själ vindragande säkerhetslinor från Honeywell Miller begränsar den maximala fallskyddskraften till 8 kN eller mindre.
- Låt aldrig en kopplingslina/säkerhetslina löpa under eller trassla in sig runt användarens armar, ben, nacke eller annat hinder.
- Knyt inga knutar på kopplingslinor eller säkerhetslinor och linda dem inte runt vassa, grova kanter eller strukturella delar med liten diameter.
- Koppla inte ihop flera kopplingslinor och koppla inte kopplingslinan till sig själv om den inte är specifikt utformad för det syftet.

4.0 ANVÄNDNING

RÄDDNINGSANVÄNDNING

– FÖR ANVÄNDNING ENDAST I NÖDFALL –

MIGHTEVACS RÄDDNINGSSYSTEM BÖR ENDAST ANVÄNDAS VID NÖDFALL. ANVÄND DEN INTE FÖR ATT HISSA UPP PERSONAL ELLER MATERIAL RE-GELBUNDET.

OBS! Vi rekommenderar att du drar ut säkerhetsslinan ett par centimeter och håller den utdragna innan du aktiverar räddningsmekanismen. Ha alltid säkerhetsslinan spänd i räddningsläget

Dra ut låssprinten tills spärrhandtaget hoppar utåt. Du kan behöva rotera handtaget något för att de interna kugghjulen ska aktiveras helt. Låssprinten bör gå tillbaka till sitt ursprungliga läge när kugghjulen har aktiverats helt. Nu är enheten i räddningsläget.

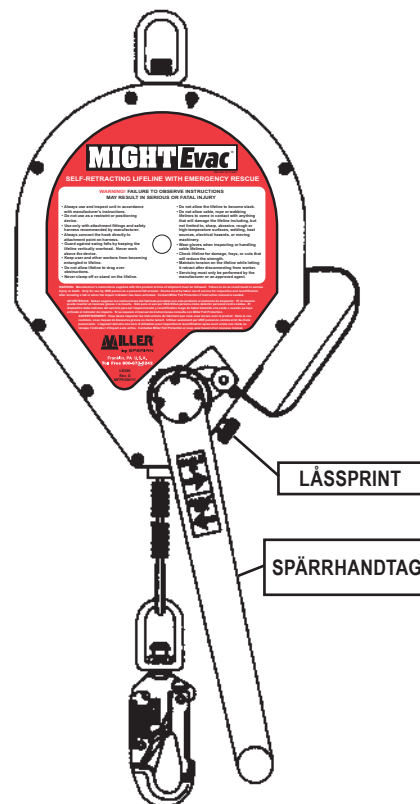
OBS! En redningssituasjon kan gjennomføres ved å heise opp en person til sikkerhet.

FÖR ATT HISSA UPP: Håll säkerhetsslinan sträckt samtidigt som du roterar spärrhandtaget mot-sols för att dra in säkerhetsslinan i höljet.

VARNING: Se alltid till att låssprinten har återgått helt till den låsta positionen när du går från indragsläget till räddningsläget. Använd inte enheten om den inte klarar av lasten i räddningsläget.

ANVÄNDNING AV SJÄLVINDRAGANDE SÄKERHETSSLINA

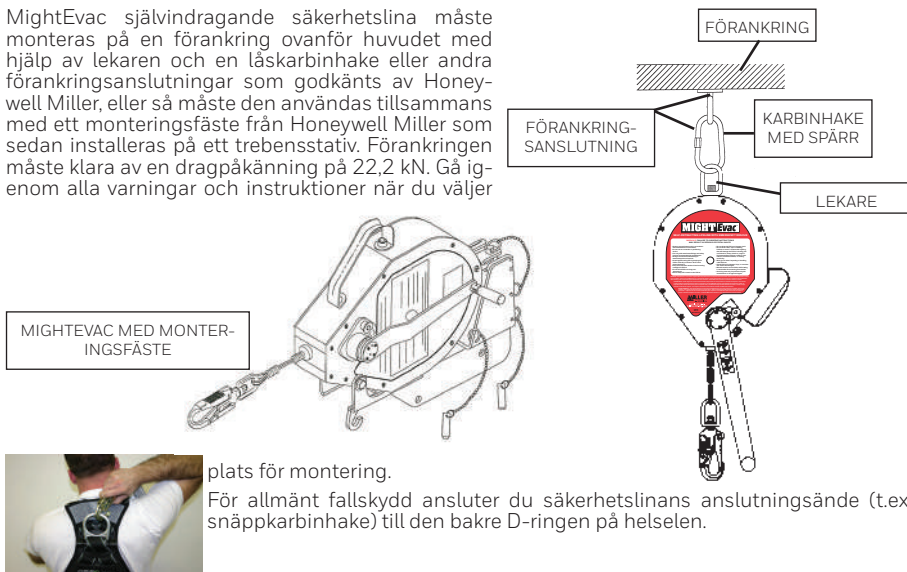
För att återgå till indragsläget avlägsnar du tynningen från säkerhetsslinan och säkrar änden på linan eftersom den kommer börja dra in sig när de interna kugghjulen avaktiveras. Dra ut låssprinten och håll. Tryck in spärrhandtaget, vid punkten där det är fäst i kugghjulsaxeln, för att avaktivera kugghjulen och låt sprinten falla på plats i den låsta positionen.



5.0 INSTALLATION

5.1 ALLMÄN INSTALLATION OCH ANSLUTNINGAR

MightEvac självindragande säkerhetslina måste monteras på en förankring ovanför huvudet med hjälp av lekaren och en låskarbinhake eller andra förankringsanslutningar som godkänts av Honeywell Miller, eller så måste den användas tillsammans med ett monteringsfäste från Honeywell Miller som sedan installeras på ett trebensstativ. Förankringen måste klara av en dragpåkänning på 22,2 kN. Gå igenom alla varningar och instruktioner när du väljer



5.2 INSTALLATION AV MIGHTEVAC PÅ MONTERINGSFÄSTE (REF. FIG. 1)

Steg 1: Ta bort de röda, runda skyddsklistermärkena från båda sidorna av MightEvac-enheten.

Steg 2: Förläng enhetens lekare i fästena enligt anvisningarna.

Steg 3: Förläng enheten framåt tills de gängade hålen på höljet (där du tog bort klistermärkena) är i fas med hålen fram på fästet enligt anvisningarna.

OBS! Enhetens bärhandtag måste befina sig i upprätt läge, bort från monteringsfästet.

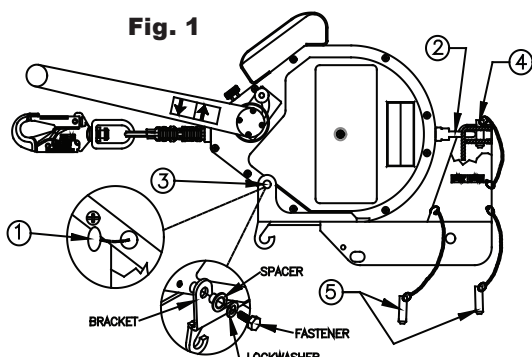
För in fästanordningen genom låsbrickan, brickan och hålet i fästet. Dra åt till 8 ± 1 ft.-lbs. eller 96 ± 12 in.-lbs. ($10,9 \text{ Nm} \pm 1,4 \text{ Nm}$). Upprepa för andra sidan.

Steg 4: Förläng sprinten genom fästet i de avsedda hålen. Då kopplas enheten till fästet på ett säkert sätt. Se till att sprinten sitter säkert genom båda hålen och håller sig på plats.

Steg 5: Fäst enheten med fästet till lämplig förankringsenhets från Honeywell Miller och säkerställ med sprintarna som tillhandahålls.

Se installationsprocedurer i avsnitt 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 och 5.7 i den här bruksanvisningen.

Fig. 1



För att ta bort enheten vändar du helt enkelt på procedurerna ovan.

5.3 INSTALLATION PÅ TREBENSSTATIV (REF. FIG. 2A OCH 2B)

Steg 1: Placera fästkroken över justeringssprinten.

Steg 2: Rotera fästet mot benet på trebensstativet tills de övre hålen på fästet går förbi benet på trebensstativet och för in sprinten hela vägen genom båda sidorna av fästet. (OBS! Den här sprinten förs in bakom benet på trebensstativet, inte genom det – se Fig. 2b.)

Steg 3: Justera de nedre hålen i fästet så att det är i fas med hålen på benet på trebensstativet och för in sprinten genom fästet och benet på trebensstativet. Se till att sprinten är hela vägen igenom båda fästet och benet på trebensstativet.

För att ta bort enheten vändar du helt enkelt på installationsproceduren. **VARNING:** Var noga med att inte ta bort den sprint som gör att benet på trebensstativet kollapsar, då detta kan leda till allvarliga skador.

Fig. 2a

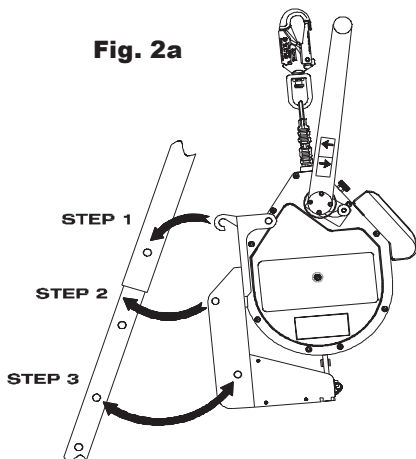
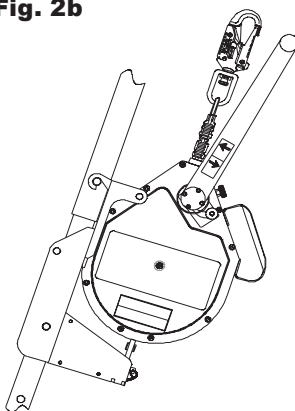


Fig. 2b



6.0 UTRÄKNING AV FALLFRIGÅNG

Det är absolut nödvändigt att förstå hur man räknar ut fallfrigången för alla användningsområden för att undvika kontakt med en lägre nivå. Använd denna uträkning för att fastställa vilken fallfrigång som krävs.

UTRÄKNING AV FALLFRIGÅNG FÖR SJÄLVINDRAGANDE SÄKERHETSLINA

[Utrräkningen är från arbetsnivå]

Högsta skyddsavstånd

+ (faktor för arbete i en icke stående

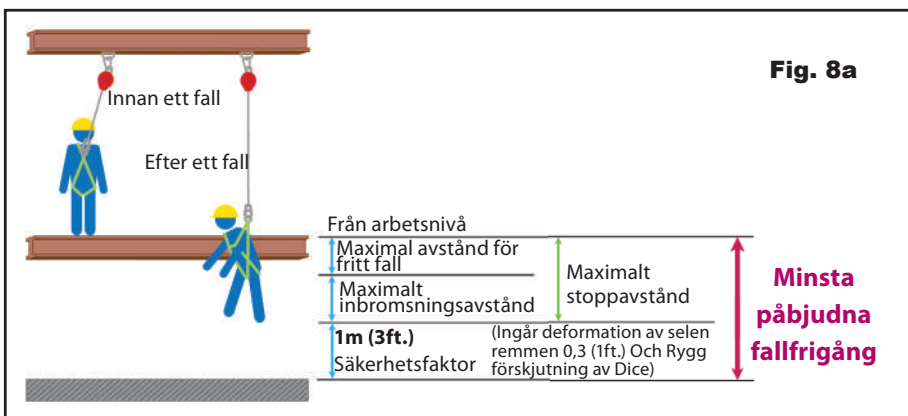
position)

+ (faktor för pendelfall)

+ säkerhetsfaktor på 0,9 m

= minsta påbjudna fallfrigång

FÖRSIKTIGT: Gå igenom alla anteckningar, diagram och etiketter rörande fallfrigång för självindragande säkerhetsslinor för att avgöra den exakta fallfrigång som krävs för ditt användningsområde.



VIKTIGA ANMÄRKNINGAR:

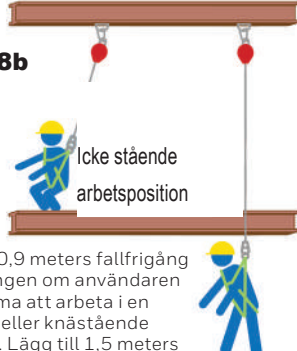
Den självindragande säkerhetsslinan måste förankras ovanför huvudet för att garantera att uträkningen av fallfrigång och relaterad information stämmer.

Det är viktigt att förstå att andra faktorer – som om användaren utför arbete i en stående, hukande eller liggande ställning och/eller om användaren arbetar rakt under förankringspunkten eller i en vinkel – kan påverka fallhöjdsavståndet när en självindragande enhet används.

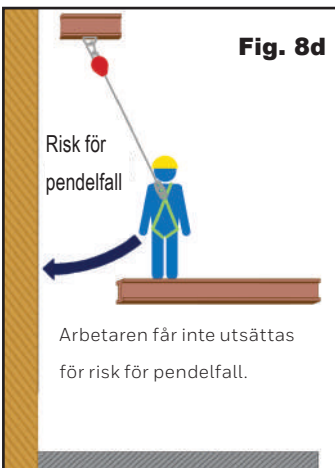
Uträkningen av fallfrigång för självindragande säkerhetsslinor förutsätter att användaren står upp. Om användaren kommer att utföra arbete i en hukande eller knästående ställning krävs ytterligare 0,9 meters fallfrigång. Om användaren kommer att utföra arbete i en liggande ställning krävs ytterligare 1,5 meters fallfrigång.

Uträkningen av fallfrigång för självindragande säkerhetsslinor förutsätter även att användaren arbetar rakt under förankringspunkten, vilket minimiserar risken för pendelfall. I en situation där pendelfall kan förekomma blir det totala fallhöjdsavståndet större än om användaren skulle arbeta rakt under förankringspunkten. Vid viss användning kanske det inte är möjligt att arbeta rakt under förankringspunkten. Då måste arbetaren öka fallfrigången för att ta med faktorn för pendelfall i beräkningen. Hur som helst får arbetaren inte utsättas för risk för pendelfall där kontakt med andra föremål kan förekomma.

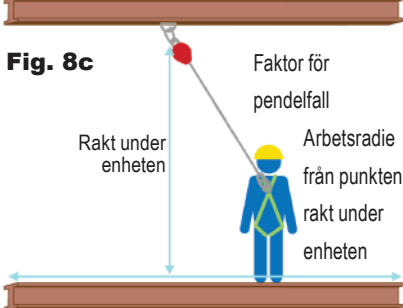
Det maximala skyddsavståndet (fritt fall + inbromsnings) varierar beroende på vilken självindragande säkerhetsslin som används. Gå alltid efter etiketterna på den specifika utrustningen när du ska avgöra det maximala skyddsavståndet.

Fig. 8b

Lägg till 0,9 meters fallfrigång i uträkningen om användaren kan komma att arbeta i en hukande eller knästående ställning. Lägg till 1,5 meters fallfrigång om användaren kan komma att arbeta i en liggande ställning.

Fig. 8d

Risk för pendelfall
Arbetaren får inte utsättas för risk för pendelfall.

Fig. 8c

Rakt under enheten

Faktor för pendelfall

Arbetsradie från punkten rakt under enheten

I de fall det kan finnas risk för att en arbetare inte jobbar rakt under fästpunkten eller rör sig fram och tillbaka från denna punkt, måste faktorn för pendelfall tas med i uträkningen av fallfrigången. Fallfrigången ökar i enlighet med de specifika förhållandena för pendelfall.

Honeywell Technical Services kan hjälpa dig att räkna ut den extra fallfrigång som krävs.

Kontakta Honeywell Technical Services om du har några frågor vad gäller hur man räknar ut fallfrigång:

IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com

www.honeywellsafety.com

7.0 UTBILDNING

Den som köper utrustningen måste se till att all personal som använder utrustningen är bekanta med dessa instruktioner och är utbildade på rätt sätt vad gäller användning, begränsningar, installation, inspektion och underhåll av produkten. Utbildning bör ske regelbundet och utan att utsätta eleverna för fallrisker.

OBS! Överdriven träning med den här anordningen sliter på kugghjulen i enheten och minskar därmed livslängden, vilket gör att service krävs mycket mer regelbundet. Enhetens räddningsmekanism är endast till för nödsituationer. Använd den inte för att hissa upp personal eller material regelbundet.

Honeywell Miller Training kan tillhandahålla den kunskap och de färdigheter som krävs för att du ska kunna uppnå en säker, mer produktiv arbetsmiljö.

8.0 INSPEKTION OCH UNDERHÅLL

8.1 INSPEKTIONS- OCH ANVÄNDNINGSKONTROLLER

VARNING: Användaren måste genomföra dessa användningskontroller och inspektioner innan varje användning. Dessutom måste en kompetent person inspektera utrustningen regelbundet, minst en gång om året.*

FÖRSIKTIGT: Ha alltid på dig handskar när du inspekterar vajerlinor/kabelenheter – trasiga ändar kan orsaka skador!

1. Enhetsölje och delar/monteringsfäste: Inspektera enheten för att upptäcka eventuella lösa fästanordningar och böjda, spruckna, förvrängda, slitna, ej fungerande eller skadade delar.

2. Säkerhetslinja:

a. Med enheten i monterad ställning testar du säkerhetslinans indragning och sträckning genom att dra ut flera decimeter vajer och låta den dra in sig i enheten igen. Håll alltid vajern något sträckt när den drar in sig. Säkerhetslinan bör gå att dra ut utan hinder och dra in sig hela vägen i enheten.

Om säkerhetslinan inte går att dra ut smidigt eller fastnar när den drar in sig drar du ut vajern ur höljet helt och hållt och låter den dra in sig långsamt medan du håller den sträckt. Använd inte enheten om säkerhetslinan inte drar in sig som den ska.

b. Säkerhetslinan bör kontrolleras regelbundet för upptäcka eventuella tecken på skador. Inspektera hela linan för att upptäcka rispor, brännmärken, rost, knutar, fransiga och slitna delar, trasiga ändar eller kemiska skador.

3. Bromsmekanism: Du kan testa bromsmekanismen genom att ta tag i säkerhetslinan Ovanför lastindikatorn och dra hårt och stadigt nedåt, vilket aktiverar bromsarna. Säkerhetslinan bör inte glida när bromsarna är aktiverade. När du släpper linan avaktiveras bromsarna och enheten övergår till indragningsläget.

4. Näppkarbinhake: Inspektera snäppkarbinhaken noga för att upptäcka skador, förvidning, sprickor, rost eller gropiga ytor. Snäppkarbinhakens grindmekanism (fasthållningsanordning) bör passa i krokdelen utan att fastna och får inte vara böjd, förvrängd eller blockerad. Grindmekanismfjädern bör applicera så mycket tryck att grindmekanismen stängs ordentligt. Grindlåsmekanismen måste förhindra att grindmekanismen öppnas när den är stängd. Lekaren på snäppkarbinhaken bör fungera smidigt.

5. Lastindikator: Inspektera lastindikatorn för att upptäcka tecken på aktivering. Lastindikatorn finns i lekaren på snäppkarbinhaken. Lekarens öga förlängs och exponerar ett rött område på platsen som visas på bilden när den utsätts för fallskydds krafter.

6. Räddningsmekanism: Se till att räddningsmekanismen och associerade komponenter fungerar som de ska i enlighet med användarinstruktionerna (se avsnitt 4.0 i den här bruksanvisningen).

7. Etiketter/märkning: Se till att alla etiketter och märkningar finns kvar och går att läsa.



ENHETER SOM INTE KLARAR EN INSPEKTION ELLER SOM HAR UTSATTS FÖR KRAFTERNA NÄR ETT FALL STOPPAS ELLER UNDER EN RÄDDNING MÅSTE TAS UR DRIFT.

8.2 UNDERHÅLL

Grundläggande skötsel av all fallskyddsutrustning kommer att förlänga livslängden för enheten och bidra till att den viktiga skyddsfunktionen bibehålls.

Service

Service av Miller mightevac självindragande säkerhetslinna får endast göras av Honeywell Safety Products eller personer eller enheter som fått skriftlig auktorisering av Honeywell. En logg över alla service- och inspektionsdatum för enheten måste upprätthållas. Endast originalersättningsdelar från Honeywell Miller är godkända för användning i enheten. Enheter som kan repareras måste skickas tillbaka till våra anläggningar eller till ett godkänt servicecenter för fysisk inspektion och omcertifiering när de utsätts för fallskyddskrafter. Enheter som inte kan repareras och som inte klarar en inspektion måste kasseras på ett sätt som förhindrar framtida användning av misstag.

Rengöring och förvaring

Rengör enhetens utsida och torka av säkerhetslinan med en fuktig trasa och ett milt rengöringsmedel regelbundet. Torka med en handduk. När enheten inte används bör den förvaras på en ren, torr plats där den inte utsätts för värme, ljus, överdriven fukt, olja, kemikalier, ångor eller andra nötande ämnen. Säkerhetslinan bör vara helt indragen i enheten när den inte används.

KULLANIM KILAVUZU

TEŞEKKÜR EDERİZ

Honeywell Güvenlik Ürünleri tarafından üretilen Honeywell Miller düşme koruma cihazını satın aldığınız için teşekkür ederiz. Honeywell Miller markalı ürünler, ISO 9001 sertifikalı tesisimizde en yüksek kalite standartlarını karşılayacak şekilde üretilmektedir. Honeywell Miller cihazı, uygun bakımı yapıldığında yıllarca kullanım sağlayacaktır.

UYARI

Bu cihazı kullanan herkes tüm talimatları okumalı, anlamalı ve takip etmelidir. Bunun yapılmaması ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir. Uygun şekilde eğitilmediğiniz sürece bu cihazı kullanmayın.

Bu cihazın yetkili kişisinin / kullanıcısının bu talimatları okuyup anlaması çok önemlidir. Ek olarak, federal yasa, işverenlerin, tüm kullanıcıların tüm koruma ve kapalı alan cihazlarının uygun kurulum, kullanım, inceleme ve bakım konusunda eğitilmelerini sağlamasını gerektirir. Düşme koruması eğitimi, kapsamlı bir güvenlik programının ayrılmaz bir parçası olmalıdır.

Düşme önleme sistemlerinin doğru kullanımı, hayat kurtarabilir ve düşme sonucu ciddi yaralanma potansiyelini azaltabilir. Kullanıcı, düşme veya uzun süreli süspansiyon durdurması sırasında yaşanan kuvvetlerin bedensel yaralanmalara neden olabileceğiının farkında olmalıdır. Kullanıcının bu ürünü kullanma yeteneği ile ilgili herhangi bir sorunuz varsa, bir doktora danışın. Hamile kadınlar ve küçük çocuklar bu ürünü kullanmamalıdır.

1.0 AMAÇ

Miller mightevac® Acil Geri Alma Kaldırma Sistemi ile Kendiliğinden Geri Çekilen Cankurtaran Hafızı, acil durum tahliyesi için hızlı harekete geçen bir alma mekanizması ile sınırlı alan uygulamalarında düşmeye karşı önlem almak için personel tarafından kullanılmak üzere tasarlanmış bir geri çekilebilir cihazdır.

2.0 GENEL GEREKSİNİMLER,

2.1 GENEL GEREKSİNİMLER

Tüm uyarı ve talimatlar yetkili kişilere / kullanıcılarla sağlanacaktır.

Tüm yetkili kişi / kullanıcılar, iş güvenliği (sınırlı alan düzenlemeleri dahil) ile ilgili yönetmeliklere ve geçerli CE EN1496: 2006, A sınıfı, EN360: 2002 standartlarına atıfta bulunmalıdır. Ürün tarafından karşılanan belirli CE EN 1496: 2006, A sınıfı, EN 360: 2002 standartlarına ilişkin bilgi edinmek için lütfen ürün etiketine bakın.

Bu cihazın tüm yetkili kişileri / kullanıcıları uygun kapalı alan prosedürlerinde eğitilmelidir.

Çalışma alanından yaralanmaya neden olabilecek veya sistemin çalışmasını etkileyebilecek engelleri, döküntüleri, malzemeleri veya diğer bilinen tehlikeleri ortadan kaldırmak için her zaman uygun önlemler alınmalıdır.

Üreticinin talimatlarına göre her kullanımdan önce tüm cihazlar kontrol edilmelidir.

Tüm teçhizat kalifiye bir kişi tarafından düzenli olarak kontrol edilmelidir.

Yanlışlıkla ayrılma olaslığını en aza indirmek için, yetkili bir kişi sistem uyumluluğunu garantiye almalıdır.

Cihaz hiçbir şekilde değiştirilmemelidir. Onarımlar yalnızca üretici tarafından veya üretici tarafından yazılı olarak yetkilendirilmiş kişiler veya kuruluşlar tarafından gerçekleştirilmelidir.

Deformasyonlar, olağandışı aşınma veya bozulma gösteren herhangi bir ürün derhal atılmalıdır.

Düşmeye maruz kalan herhangi bir cihaz hizmetten çıkarılmalıdır.

Yetkili kişi / kullanıcı bir kurtarma planına ve bu cihazı kullanırken onu uygulamak için hazır araçlara sahip olacaktır.

Asla düşüş önleyici cihazı, tasarlandığı amaçlar dışındaki amaçlar için kullanmayın. Düşüş önleyici cihaz asla çekme veya kaldırma için kullanılmamalıdır.

Tüm sentetik malzemeler cırur, sıcak kıvılcım, açık alev veya diğer ısı kaynaklarından korunmalıdır. Bu uygulamalarda ısıya dayanıklı malzemelerin kullanılması önerilir.

Düşüş önleyici cihaz seçerken çevresel tehlikeler göz önünde bulundurulmalıdır. Cihaz, zararlı etkiye neden olabilecek çevresel tehlikelere ve kimyasallara maruz bırakılmamalıdır. Aşındırıcı veya yakıcı bir ortamda kullanılması, cihazın bütünlüğünün korunmasını sağlamak için daha sık bir muayene ve servis programı gereklidir.

Cihazın, keskin, aşındırıcı, pürüzlü veya yüksek sıcaklık yüzeyleri, kaynak, ısı kaynakları, elektrik tehlikeleri veya hareketli makineler dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere kendisine zarar verebilecek herhangi bir şeyle temas etmesine izin vermeyin.

Cihazı, dayanacak şekilde tasarılmamış hiçbir tehlikeye maruz bırakmayın. Şüphe durumunda üreticiye danışın.

Potansiyel düşme yolunun açık olduğundan emin olmak için daima çalışma alanının altındaki engelleri kontrol edin.

Çalışma yüzeyinin altında yeterli düşme boşluğu bırakın.

Yetkili kişi / kullanıcı için önemli uyarılar ve bilgiler içeren ürün etiketlerini kesinlikle çıkarmayın.

2.2 UYARI VE SINIRLAMALAR

KAPASİTE

Sadece BİR kişi tarafından kullanım içindir hem düşme koruması hem de kurtarma uygulamalarında. Maksimum kapasite 300 lbs'dir. (136kg), aksi belirttilmediği sürece, vücut ağırlığı, giysiler ve aletler dahil. - BU AGIRLIĞI AŞMAYIN.

Cihazın kapasitesine yüklendiğinde kurtarma özelliklerini çalıştırmak için gereken kuvvet 22 lbs'dir. (98N).

CAN KURTARAN HALAT GERİ ÇEKME & KİLİTLEME

Geri çekilemezse cihazı kullanmayın. Geri çekilirken daima can kurtaran halatın üzerindeki gerilimi koruyun.

Her kullanımından önce cihaz kilitleme açısından test edilmelidir. Frenler devreye girmezse cihazı kullanmayın.

KULLANIM

Bu cihaz, üst montaj uygulamaları ve ünitenin montaj rafıyla birlikte kullanıldığı ve tripod gibi Honeywell onaylı demirlemeleri takıldığı uygulamalar için tasarlanmıştır.

Üretici tarafından onaylanmadıkça, bu cihazı yatay kullanım için veya yatay can kurtaran halat sistemlerinde kullanmayın.

Asla cihazın üzerinde çalışmayın.

Bu cihaz, salıncak düşüş potansiyelini en aza indirecek şekilde kurulmalı ve kullanılmalıdır.

Düşme koruması için veya kurtarma modundayken can kurtaran halatinin gevşemesine asla izin vermeyin.

Herhangi bir uygulamada can kurtaran halatın bükmesine veya yapısal elemanlar veya kenarlar üzerinde düşme durdurma kuvvetlerine maruz kalmasına izin vermeyin.

Cihazı asla kısıtlama veya konumlandırma cihazı olarak kullanmayın.

Bu cihazdaki geri alma mekanizması SADECE ACİL KULLANIM İÇİNDİR. Personelin veya malzemelerin rutin kaldırılması için kullanmayın.

BAKIM

Bu cihazı yağlamayın.

Bu cihaz temiz ve kirletici maddelerden uzak tutulmalıdır.

Sistemin herhangi bir parçası hasar görmüş görünüyorrsa veya incelemeyi geçemiyorsa veya ünite düşmeyi durdurma veya kurtarmayı etkileyen kuvvetlerine maruz kalmışsa, bu ünite hizmetten çıkarılmalıdır.

Bu cihaza servis vermeye çalışmayın.

Cihaz düzgün çalışmıyorsa veya onarım gerektiriyorsa, onarım için cihazı ekipman üreticisine veya üretici tarafından yazılı olarak yetkilendirilmiş servis merkezine gönderin.

3.0 SİSTEM UYUMLULUĞU

The Miller mightevac Kendiliğinden Geri Çekilen Can Kurtaran Halat, yalnızca Honeywell onaylı bileşenlerle kullanım için tasarlanmıştır. Onaylanmayan bileşen.

Kombinasyonları veya alt sistemleri ile ikame veya değiştirme veya her ikisi de birbirlerinin güvenli işlevini etkileyebilir veya engelleyebilir ve sisteme uyumluluğu tehlikeye sokabilir. Bu uyumsuzluk, toplam sistemin güvenilirliğini ve güvenliğini etkileyebilir.

3.1 KİŞİSEL DÜŞÜŞ DURDURMA SİSTEMİ BİLEŞENLERİ

Kişisel Düşme Durdurma Sisteminin (PFAS) üç temel bileşeninin yerinde olması ve maksimum işçi koruması sağlamak için uygun şekilde kullanılması gereklidir.

A. DEMİRLEME/DEMİRLEME KONEKTÖRÜ

İlk bileşen demirleme / demirleme konektörüdür. Demirleme veya bağlantı noktası olarak da adlandırılan ankrat, bağlantı cihazları için güvenli bir bağlantı noktasıdır ve 5.000 lb destekleyebilmelidir. İşçi başına (22.2kN). Bağlama chazi ile demirleme arasında uyumlu bir bağlantı yapmak için çapraz kol kayışı, D civata veya demir kanca çapası gibi bir demirleme konektörü gereklidir.

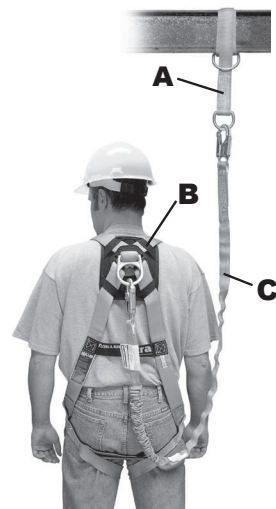
B. VÜCUT GİYİMİ

İkinci sistem bileşeni, işi yaparken işçi tarafından giyilen kişisel koruyucu donanımıdır. Düşme durdurması için kabul edilebilir tek vücut giyimi, tüm vücut emniyet kemeriidir. Tüm vücut emniyet kemeleri, serbest düşüşün durdurulmasına yardımcı olmak için tasarlanmıştır ve işçilerin potansiyel olarak serbest düşüşe maruz kaldığı tüm durumlarda giyilmelidir.

C. BAĞLAMA CİHAZI

Sistemin üçüncü bileşeni, vücut giysisini demirleme / demirleme konektörüne bireleşiren kritik bağlantı olan bağlantı cihazıdır. Bağlantı cihazının en önemli özelliği yerlesik amortisördür. Bağlantı tertibatı, şok emici bir kordon veya kendiliğinden toplanan can kurtaran halatı olsun, düşme önleyici kuvvetleri büyük ölçüde azaltmak için tasarlanmıştır. Düşme engellemesi için kullanılan halat, ağı veya tel halat kordonları, bir amortisörle birlikte kullanılmalıdır (örneğin, Honeywell Miller SofStop paketi).

Bireysel olarak, bu bileşenlerden hiçbirini düşmeden koruma sağlamaz. Ancak, düzgün bir şekilde ve birbirine bağlı olarak kullanıldığında, şantiyede güvenlik açısından hayatı öneme sahip olan bir Kişisel Düşme Durdurma Sistemi oluştururlar.



3.3 BİLEŞEN UYARILARI VE SINIRLAMALARı

* Lütfen cihazı kullandığınız bölgenin standartlarına ilişkin önerileri uygulayın.

* DEMİRLEMELER / DEMİRLEME KONNEKTÖRLERİ

- Demirlemeler işçi başına 5.000 pound (22.2kN) destekleyebilmelidir.
- EN795
- Bir salıncak düşme incitmesini önlemek için daima doğrudan bağlantı noktasının altında çalışın.
- Bir demirleme noktası seçerken, demirleme noktasının bir kullanıcının bir düşme meydana gelmesi durumunda daha düşük bir seviyeye vurmasına izin vermeyecek bir yükseklikte olmasını sağlamak için her zaman bağlantı cihazı ile sağlanan düşme açıklığı hesaplama bilgilerine bakın. Amortisörlerin düşmeyi önleme kuvvetlerine maruz kaldıklarında uzayacaklarını unutmayın (ek ayrıntılar için amortisörle birlikte verilen etiketlere / talimatlara bakın).
- Demirleme konektörü geçmeli kanca veya karabiner ile uyumlu olmalı ve kapiya (bekçi) bir yük uygulanmasına neden olmamalıdır.

* VÜCUT GİYİMİ

- Düşme durdurması için kabul edilebilir tek vücut giyimi, tüm vücut emniyet kemeriidir.
- Emniyet kemelerinin uygun şekilde giyilmesi zorunludur. Her kullanımından önce uygun ve güvenli bağlantılar sağlamak için tüm tokaları görsel olarak kontrol edin. Rahatça oturması için tüm kayışlar bağlanmalı ve ayarlanmalıdır.

- Düşme önleyici bağlantı cihazları, tüm vücut kablo demetinin arka D halkasına takılmalıdır.
- EN361
- Yan ve ön D halkaları sadece konumlandırma için kullanılmalıdır. (Yukarıdaki ön D halkası istisnasına dikkat edin.); omuz D-halkaları, sadece geri almak veya yükseltmek için kullanılmalıdır.
- Asla demir (pelikan) kancalarını bir kablo demeti D halkasına takmayın.
- Vücut kayışları sadece konumlandırma için kullanılmalıdır.

* BAĞLAMA CİHAZLARI

- Sadece uyumlu bağlantılar kur.
- Yalnızca kilitleme geçmeli kancaları veya otomatik kilitleme karabinerleri içeren bağlantı cihazları kullanın.
- Serbest düşüşü mümkün olan en kısa mesafeye sınırlayacak şekilde bağlayın. [6 ft. (1.8m) maksimum]
- Her bir geçmeli kancanın ve karabinerin emniyet kemeri D halkasına veya bağlantı noktası / demirlemek konektörüne serbestçe geçtiğini ve kapısının (bekçi) tamamen kapalı ve kilitli olduğunu görsel olarak kontrol edin. Kilitleme koruyucusunu hiçbir zaman devre dışı bırakmayın veya kısıtlamayıp veya bağlantı cihazını hiçbir şekilde değiştirmeyin.
- Geçmeli kancanın / karabinerin konumlandırılmasından emin olun, böylece kapısı asla yük taşımaz.
- Düşme durdurma kuvvetlerini azaltmak için amortisör kullanılması gereklidir. Tüm Honeywell Miller amortisörler, amortisör kordonları ve kendiliğinden açılan can kurtaran halatları maksimum düşme durdurma kuvvetlerini 1800 lbs ile sınırlar. (8kN) veya daha az.
- Bir kordonun /can kurtaran halatinin, kullanıcının kollarının, bacaklarının, boynunun veya diğer herhangi bir engelin altından geçmesine veya dolanmasına asla izin vermeyin.
- Düğümleri kordonlarda veya can kurtaran halatlarında bağlamayın veya keskin, pürüzlü kenarlar veya küçük çaplı yapısal elemanların etrafına sarmayı.
- Birlikte birden fazla kordon bağlamayın veya bu amaç için özel olarak tasarlanmadıkça kendi üzerine bir kordon takmayın.

4.0 ÇALIŞTIRMA

GERİ ALMA ÇALIŞTIRMA

-SADECE ACİL DURUM KULLANIM İÇİN-

MIGHTEVAC GERİ ALMA MEKANİZMASI YALNIZCA ACİL DURUMLarda
KULLANILACAKTIR. PERSONELİN VEYA MALZEMELERİN RUTIN KALDIRILMASI İÇİN
KULLANMAYIN.

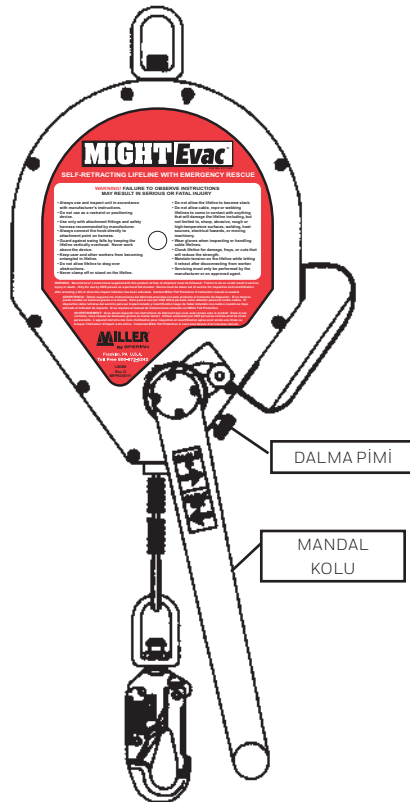
NOT: Geri alma mekanizmasını devreye sokmadan önce birkaç ft uzun can kurtaran halatının çekilmesi ve yerinde durması önerilir. Geri alma modundayken daima can kurtaran halat üzerindeki gerginliği koruyun.

Mandalı sap dışarıya doğru fırlayana kadar dalma pimini çekin. İç dişlileri tam olarak ise almak için tutamağı hafifçe döndürmek gerekebilir. Dişliler tam olarak oturduğunda, piston pimi orijinal konumuna geri dönmelidir. Ünite şimdilik geri alma modundadır.

NOT: Kurtarma, bir kişinin güvenliğini sağlayarak gerçekleştirilebilir.

YÜKSELTMEK İÇİN: CaNkurtaran halatı üzerindeki hafif gerilimi korurken, can kurtaran halatını mahfazaya çevirmek için mandal kolunu saat yönünün tersine (CCW) çevirin.

UYARI: Üniteyi geri çekilebilir modundan geri alma moduna değiştirirken daima piston piminin tamamen kilitli konuma döndüğünden emin olun. Geri alma modundayken yükü tutmayacaksa üniteyi kullanmayın.



KENDİNDEN ÇEKİLEN CANKURTARAN HALATI ÇALIŞTIRMAK

Üniteyi geri çekilebilir moda geri döndürmek için, ağırlığı can kurtaran halatından çıkarın ve iç dişler serbest kaldığında geri çekilmeye başlayacağından can kurtaran halatinin sonunu sabitleyin. Piston pimini çekin ve tutun. Dişlileri ayırmak ve pimin kilitli konuma düşmesini sağlamak için dişli miline bağlılığı mandal koluna içeri doğru bastırın.

5.0 KURULUM / KULLANIM

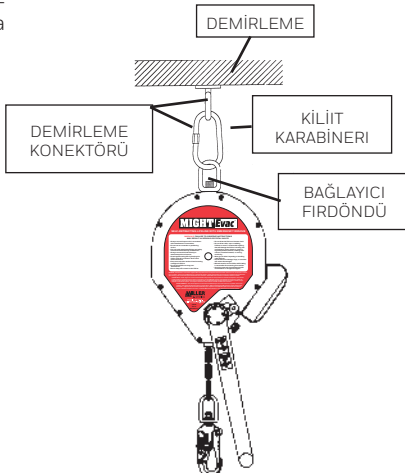
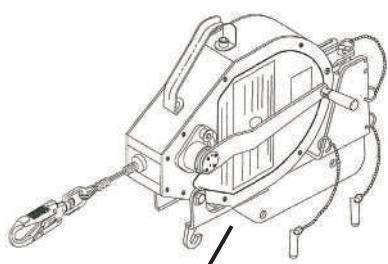
5.1 GENEL KURMA VE BAĞLANTI YAPMAK

MightEvac Kendiliğinden Geri Çekilen Can Kurtaran Halatı, kilitli bir karabiner veya diğer Honeywell Miller onaylı bir demirleme konektörü kullanarak bağlayıcı firdöndüyle üstten bir demirleme üzerine monte edilmelidir, veya daha sonra bir tripod üzerine monte edilmiş bir Honeywell Miller montaj braketi ile birlikte kullanılmalıdır.

Demrlemeler 5.000 pound (22.2kN) çekme yükü destekleyebilmelidir



Genel düşme koruması için, can kurtaran halatı uç konektörünü (örn. gevçeli kancası) tüm vücut kabلو demetindeki arka D halkasına bağlayın



5.2 MIGHTEVAC'IN MONTAJ BRAKETİNE MONTAJI (BKZ. ŞEKİL 1)

Adım 1: MightEvac ünitesinin her iki tarafından kırmızı, yuvarlak koruyucu etiketleri çıkarın.

Adım 2: Üniteyi bağlayıcı firdöndüsünü gösterildiği gibi brakete yerleştirin.

Adım 3: Üniteyi, yuvadaki (etiketlerin çıkarıldığı) dişli delikler gösterildiği gibi braketin önündeki deliklerle aynı hızaya gelene kadar ileri kaydırın.

NOT: Üniteyi taşıma kolu, braketten uzağa yukarı konumda olmalıdır.

Bağlantı elemanını kilit rondelası, ara parçası ve braketteki delikten geçirin. 8 artı veya eksi bir (1) ft.-lbs ile sıkın. (96 artı veya eksi 12 inç lbs.). Karşı taraf için tekrarlayın.

Adım 4: Raptiyeyi braketin içinden delikler içine yerleştirin. Bu, üniteyi güvenli bir şekilde brakete sabitler. Raptiyenin her iki delikten güvenli bir şekilde geçtiğinden ve yerinde kaldığından emin olun.

Adım 5: Üniteyi braket ile onaylanmış bir Honeywell Miller tespit cihazına bağlayın ve verilen raptiyelerle sabitleyin. Bu kılavuzun 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 ve 5.7 bölümlerindeki kurulum prosedürlerine bakın.

5.3 TRİPODA KURULUM PROSEDÜRÜ(BKZ. ŞEKİL 2A VE 2B)

Adım 1: Braket kancasını ayar piminin üzerine yerleştirin.

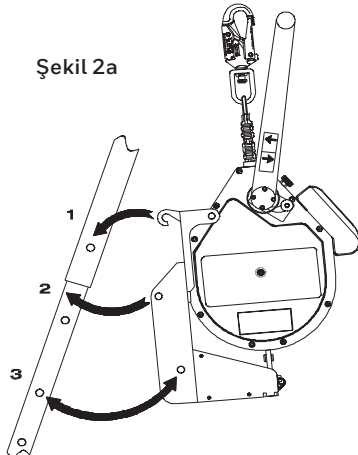
Adım 2: Braketin üst delikleri Tripod bacağına geçinceye kadar braketi Tripod bacağına doğru döndürün ve pimi braketin her iki tarafından tamamen geçirin.

NOT: Bu pim Tripod ayağının arkasından geçecek, içinden geçmeyecek, bakınız Şekil 2b.)

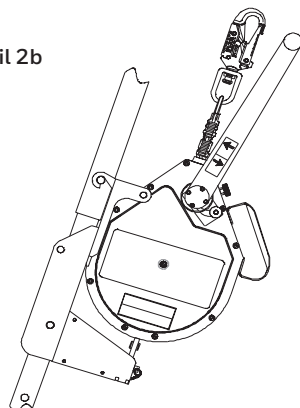
Adım 3: Braketteki alt delikleri Tripod bacağındaki deliklerle aynı hızaya getirin ve pimi braket ve Tripod bacağından geçirin. Pimin hem braketten hem de Tripod bacağından tamamen geçtiğinden emin olun.

Üniteyi çıkarmak için sadece kurum prosedürleri tersten uygulayın. O Ciddi yaralanmaya neden olabileceğinden, Tripod ayağını çökerten pimi çıkarmamaya dikkat edin.

Şekil 2a



Şekil 2b



6.0 DÜŞME BOŞLUĞU MESAFESİ HESAPLAMAK

Daha düşük bir seviyeye temastan kaçınmak için her iş uygulaması için gereken düşüş boşluğu mesafesinin nasıl hesaplandığını anlamak önemlidir. Gereken Düşme Boşluğunu belirlemek için aşağıdaki hesaplamayı kullanın

KENDİLİĞİNDEN GERİ ÇEKİLEN CANKURTARAN HALAT DÜŞME BOŞLUĞU HESAPLAMAK

[İş seviyesinden hesaplama]

Maksimum Durdurma Mesafesi

+ (Durmayarak İş Pozisyon Faktörü)

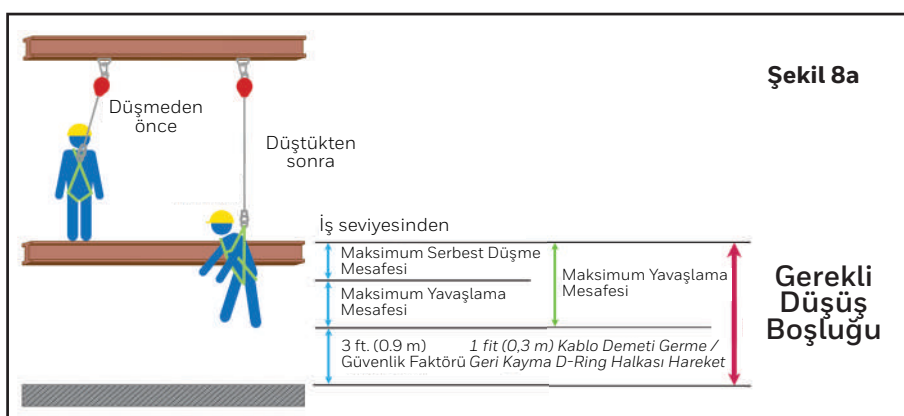
+ (Salıncak Düşme Faktörü)

+ 3 ft. (.9 m) Güvenlik Faktörü

= Gerekli Düşüş Boşluğu

DİKKAT: Uygulamanız için gereken tam düşme mesafesini belirlemek için tüm notları okuyun ve kendinden çekmeli can kurtaran halat düşme boşluğu şemalarına ve etiketlerine bakın.

Şekil 8a



(Bkz. Şekil 8a, 8b, 8c ve 8d.)

ÖNEMLİ NOTLAR:

Düşme boşluğu hesaplamasının ve ilgili bilgilerin doğruluğunu sağlamak için, kendiliğinden açılan cankurtaran halat, üstten sabitlenmelidir.

Kullanıcının ayakta durması, çömelmiş ya da yatma pozisyonunda çalışıp çalışmadığı ve / veya kullanıcının doğrudan bağlantı noktasının altında veya bir açıda çalışıp çalışmadığı gibi diğer faktörlerin geri çekilebilir bir cihaz kullanımı sırasındaki düşme mesafesini etkileyebileceğini anlamak önemlidir.

Kendiliğinden geri çekilen cankurtaran halat düşme boşluğu hesabı, kullanıcının ayakta durduğunu varsayar. Eğer kullanıcı çömelmiş veya diz çökmüş bir pozisyonda çalışacaksa, tüm açıklıklardan ilave 3 ft (.9m) gerekir. Kullanıcı çalışma pozisyonunda yatar pozisyonda olacaksa, tüm açıklıktan ilave 5 fit (1,5 m) gerekir.

Kendiliğinden geri çekilen can kurtaran halat düşme boşluğu hesaplaması ayrıca kullanıcının doğrudan bağlantı noktasının altında çalıştığını varsayar ve herhangi bir salıncak düşmesi olasılığını en aza indirir. Salıncak düşmesi durumunda, toplam düşme mesafesi, kullanıcının doğrudan bağlantı noktasının altında çalışmasından daha büyük olacaktır. Bazı uygulamalarda, doğrudan bağlantı noktasının altında çalışmak mümkün olmayabilir. Böyle bir durumda, çalışan, salıncak düşmesi faktörünü hesaba katmak için düşme boşluğu mesafesini artırmalıdır. Nasıl olursa olsun, işçi başka bir nesneyle temas halinde oluşabilecek potansiyel bir salıncak düşmeye maruz kalmamalıdır.

Maksimum durdurma mesafesi (serbest düşüş + yavaşlama) geri çekilebilirliğe göre değişir. Maksimum durdurma mesafesini belirlemek için daima özel ünite üzerindeki etikettelere bakın.

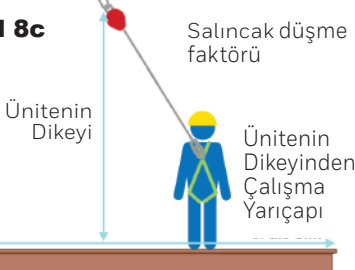
Şekil 8b

Kullanıcı çömelmiş veya diz çökmüş konumunda çalışırsa hesaplamağa 3 ft (0,9 m) düşme boşluğu ekleyin. Kullanıcı yatar pozisyonda çalışırsa 5 ft (1,5 m) düşme boşluğu ekleyin.

Şekil 8d

Salıncak
Düşme
Tehlikesi

İşçi salıncak düşme tehlikesine maruz kalmamalıdır.

Şekil 8c

Bir işçi doğrudan bağlantı noktasının altında çalışmaya bilir veya birimin dikeyinden ileri geri hareket ediyor olabilirse, salıncak düşme faktörü düşme boşluğu hesaplamasına dahil edilmelidir. Düşme boşluğu mesafesi, salıncak düşme koşullarının özelliklerine göre artacaktır.

Honeywell Teknik Servisleri, gerekli ilave düşme boşluğunu hesaplamana yardımcı olabilir.

Herhangi bir soru varsa

düşme mesafesinin hesaplanması hakkında lütfen Honeywell Teknik Servisi ile irtibat kurun:

IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com

www.honeywellsafety.com

7.0 EĞİTİM

Bu cihazı satın alan, bu cihazı kullanan tüm personelin bu talimatlara aşina olmasını ve bu ürünün çalışması, kısıtlamaları, montajı, muayenesi ve bakımı konusunda uygun şekilde eğitilmiş olmasını sağlamalıdır. Eğitim periyodik olarak ve stajyerini düşme tehlikesine maruz bırakmadan gerçekleştirilmelidir.

NOT: Bu cihazla ilgili aşırı eğitim, ünitedeki dışlıların aşınmasına, böylece kullanım ömrünün azalmasına ve dolayısıyla daha sık servis gerektirmesine neden olacaktır. Bu cihazdaki geri alma mekanizması acil kullanım içindir. Personelin veya malzemelerin rutin kaldırılması için kullanmayın.

Honeywell Miller Eğitim, daha güvenli ve daha verimli bir çalışma ortamı elde etmek için gerekli bilgi ve becerileri sağlayabilir.

8.0 MUAYENE VE BAKIM

8.1 MUAYENE VE ÇALIŞTIRMA KONTROL NOKTALARI

Kullanıcı her kullanımından önce aşağıdaki işlem kontrol noktalarını ve incelemeleri gerçekleştirmelidir. Ek olarak, uzman bir kişi cihazı düzenli aralıklarla en az yılda bir kez denetlemelidir.*

DİKKAT: Halat / kablo ünitelerini incelerken daima eldiven takın; kırılmış teller yaralanmalara neden olabilir!

1. Cihaz Muhofazası ve Parçaları / Montaj Braketi: Üniteyi gevşek bağlantı elemanları açısından inceleyin, bükülmüş, çatlamış, çarpık, aşınmış, arızalı veya hasar görmüş parçalar için kontrol edin.

2. Cankurtaran halatı

a. Cihaz monte edilmiş durumdayken, kablonun birkaç ft.i çekerek cankurtaran halatının geri çekilmesini ve gerginliğini test edin ve üniteye geri çekilmesine izin verin. Her zaman geri çekilirken kablo üzerinde hafif bir gerginlik bırakın. Cankurtaran halatı serbestçe çekmeli ve tüm yolu birime geri çekmelidir.

Cankurtaran halatı düzgün şekilde dışarı çekilmeme veya geri çekilirken yapışsa, tüm kabloyu yuvalanın ve gerilim altında yavaşça geri çekilmesine izin verin. Cankurtaran halatı doğru şekilde geri çekilmemiyorsa, birimi kullanmayın.

b. Cankurtaran halatı hasar belirtileri için düzenli olarak kontrol edilmelidir. Tüm uzunluğu kesikler, yanıklar, korozyon, bükülmeler, kırışıklıklar, aşınmış alanlar, kırılmış iplikler veya kimyasal hasar açısından kontrol edin.

3. Fren mekanizması: Fren mekanizması, yük göstergesinden YUKARI cankurtaran halatı tutarak ve aşağıya doğru sert bir çekerek aşağı doğru çekerek frenе basacak şekilde test edilebilir. Frenler devrede iken cankurtaran halatında kayma olmamalıdır. Gerilim serbest bırakıldığında, frenler ayrırlar ve ünite geri çekilebilir moda geri döner.

4. Geçmeli Kanca: Geçmeli kancayı hasar, bozulma, çatlak, korozyon veya oyulmuş yüzeylerde yakından inceleyin. Geçmeli kanca kapısı (bekçi) buruna bağlanmadan oturmmalı ve bükülmemeli, çarpılmamalı veya engellenmemelidir.

Kapı yayı, kapiyı sıkıca kapatmak için yeterli kuvvet uygulamalıdır. Kapı kilitleme mekanizması, kapalı olduğunda kapının açılmasını önlemedir. Geçmeli kanca firdöndüsü düzgünce çalışmalıdır.

5. Yük göstergesi: Yük göstergesini aktivasyon belirtileri açısından inceleyin. Yük göstergesi, geçmeli kancanın firdöndüsünde bulunur. Firdöndü gözü, düşmeyi önleme kuvvetlerine maruz kaldığında gösterilen yerde kırmızı bir alanı uzatabilir ve açığa çıkaracaktır.

6. Geri alma Mekanizması: Geri alma mekanizmasının ve ilgili bileşenlerin çalışma talimatlarına göre düzgün çalıştığından emin olun (bu kılavuzun 4.0 bölümune bakın).

7. Etiketler / İşaretler: Tüm etiketlerin ve işaretlerin mevcut ve okunaklı olduğundan emin olun.

DENETİMİ GEÇMEYEN VEYA DÜŞME DURDURMA VEYA KURTARMAYI ETKİLEYEN KUVVETLERE MARUZ OLAN ÜNİTELER HİZMETTEN ÇIKARILMALIDIR.



8.2 BAKIM

Tüm düşüş önleyici cihazın temel bakımı servis ömrünü uzatacak ve hayatı güvenlik fonksiyonunun performansına katkıda bulunacaktır.

SERVİS

Miller mightevac Kendiliğinden Geri Çekilen Cankurtaran Halatı'nın servisi yalnızca Honeywell Güvenlik Ürünleri veya Honeywell tarafından yazılı olarak yetkilendirilmiş kişiler veya kuruluşlar tarafından yapılmalıdır. Bu cihazın tüm servis ve inceleme tarihlerinin bir kayıt günlüğü tutulmalıdır. Bu cihazda yalnızca orijinal Honeywell Miller yedek parçaları kullanılması onaylanmıştır. Onarılabilir cihazlar, fiziksel muayene ve yeniden sertifikalama için düșme durdurma kuvvetlerine maruz kaldıklarında tesislerimize veya onaylı bir servis merkezine iade edilmelidir. Inceleme geçmeyen tamir edilemeyen cihazlar, istemeden daha fazla kullanımı önleyecek şekilde elden çıkarılmalıdır.

TEMİZLEME VE DEPOLAMA

Cihazın dışını periyodik olarak temizleyin ve nemli bir bez ve yumuşak bir deterjan kullanarak cankurtaran halatını silin. Havluyla kurulayan. Kullanılmadığında, temiz ve kuru bir yerde, ısiya, ışığa, aşırı neme, yağa, kimyasallara, buharlara veya diğer ayırtıcı unsurlara maruz kalmayacak şekilde saklayın. Cankurtaran Halatı kullanılmadığında tamamen cihaza çekilmelidir.

EN PRODUCT SPECIFICATIONS

FR FICHE TECHNIQUE SUR LES PRODUITS

ES ESPECIFICACIONES DE LOS PRODUCTOS

Miller mightevac®

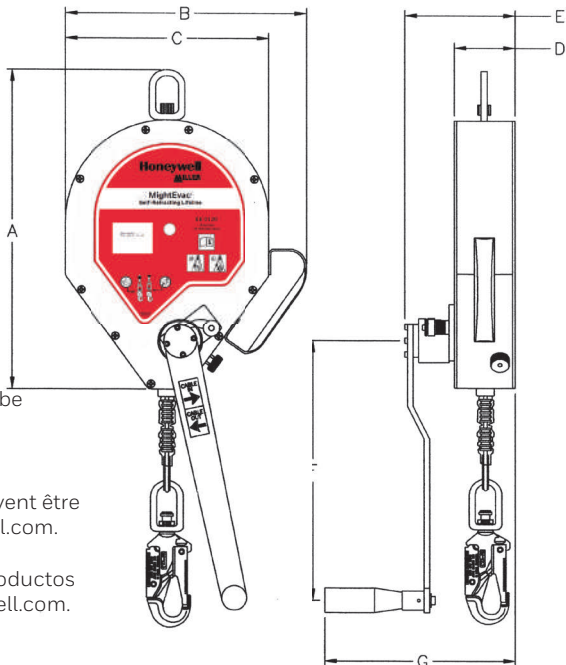
Self-Retracting Lifeline

with Emergency Retrieval Hoist

Product specification sheets may be
downloaded
at www.safety.honeywell.com.

Les fiches techniques des produits peuvent être
téléchargées au www.safety.honeywell.com.

Las hojas de especificaciones de los productos
pueden bajarse de www.safety.honeywell.com.



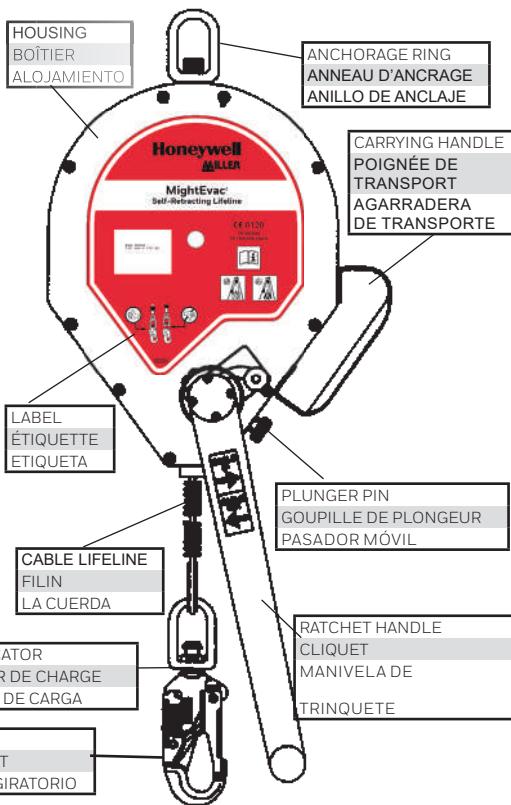
Model Modèle Modelo	Lifeline Material Matériel de câble de sécurité Material de la cuerda salvavidas	Length Longueur Largo	Weight Poids Peso	A	B	C	D	E	F	G
1005149-A	3/16 in. galvanized wire rope 5mm câble galvanisé 5mm cable de acero galvanizado	50 ft. (15m)	31 lbs. (14.1kg)	13.25 in. (337mm)	11.75 in. (298mm)	10 in. (254mm)	3 in. (76mm)	5.5 in. (140mm)	13 in. (330mm)	9 in. (229mm)
1014390-A	3/16 in. stainless steel wire rope 5mm câble en acier inoxydable 5mm cable de acero inoxidable	50 ft. (15m)	31 lbs. (14.1kg)	13.25 in. (337mm)	11.75 in. (298mm)	10 in. (254mm)	3 in. (76mm)	5.5 in. (140mm)	13 in. (330mm)	9 in. (229mm)
MR50GB-CE/50FT	3/16 in. galvanized wire rope 5mm câble galvanisé 5mm cable de acero galvanizado	50 ft. (15m)	31 lbs. (14.1kg)	13.25 in. (337mm)	11.75 in. (298mm)	10 in. (254mm)	3 in. (76mm)	5.5 in. (140mm)	13 in. (330mm)	9 in. (229mm)
MR15MGB/15-AUS	3/16 in. galvanized wire rope 5mm câble galvanisé 5mm cable de acero galvanizado	50 ft. (15m)	31 lbs. (14.1kg)	13.25 in. (337mm)	11.75 in. (298mm)	10 in. (254mm)	3 in. (76mm)	5.5 in. (140mm)	13 in. (330mm)	9 in. (229mm)

*All variations of the above listed base model numbers include this instruction manual.

*Toutes les variations des numéros de modèle de base ci-dessus énumérés comprennent le présent manuel d'instructions.

*Todas las variaciones de los números de los modelos base indicados arriba incluyen este manual de instrucciones.

Performance Specifications Spécifications de performance Especificaciones de desempeño	
Max Capacity Capacité Max Capacidad Máx	300 lbs (136kg)
Max Total Arrest Distance Distance Totale D'Arrêt Max Distancia De Detención Total Máx	54 in (1,4m)
Max Free Fall Distance Distance De Chute Libre Máx Force D'Arrêt De Chute Max	24 in (0,6m)
Avg/Max Fall Arrest Force Force D'Arrêt De Chute Moyenne/Max Fuerza De Detención Promedio/Max	900 lbf (4kN)
Max Fall Arrest Force Force D'Arrêt De Chute Max Fuerza De Detención Máx	1350 lbf (6kN)
Force Required to Operate Rescue Features when Device is Loaded to Capacity La force requise pour activer les dispositifs de sauvetage lorsque le dispositif est chargé à capacité La fuerza requerida para utilizar las características de rescate del dispositivo	22 lbf (98N)



MightEvac model shown with EN-compliant snap hook (with a gate load strength of 3,600 lbs. (16kN) applied in any direction) and mounting bracket.

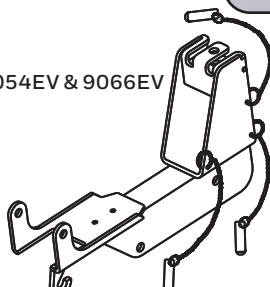
Le modèle MightEvac illustré avec boucle à pression conforme à l'EN (avec une charge de 3 600 lb (16kN) appliquée dans une direction quelconque) et support de montage.

Modelo MightEvac mostrado con gancho de resorte según la norma EN (lingüete con resistencia a carga de 16 kN [3,600 lb] en todas direcciones) y soporte de montaje.



Mounting Bracket Support de Montage Soporte de Montaje

Models/Modèles/Modelos 9054EV & 9066EV



NL PRODUCTSPECIFICATIES

DE PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TR ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Miller mightevac®

Automatisch vergrendelende
leeflijn

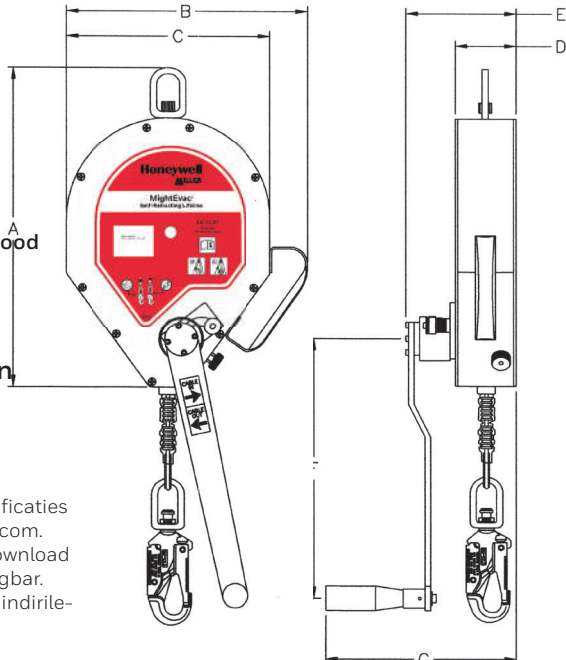
met takel voor redding in geval van nood

Selbstaufrollende
Sicherungsleine

mit Rettungshubeinrichtung

Otomatik Çekilen Cankurtaran
Halatı

Acil Durum Kurtarma Palangalı



U kunt de documenten met productspecificaties
downloaden op www.safety.honeywell.com.

Produktspezifikationsblätter sind zum Download
unter www.safety.honeywell.com verfügbar.

Ürün teknik özelliklerini sayfası şu adresden indirilebilir:
www.safety.honeywell.com

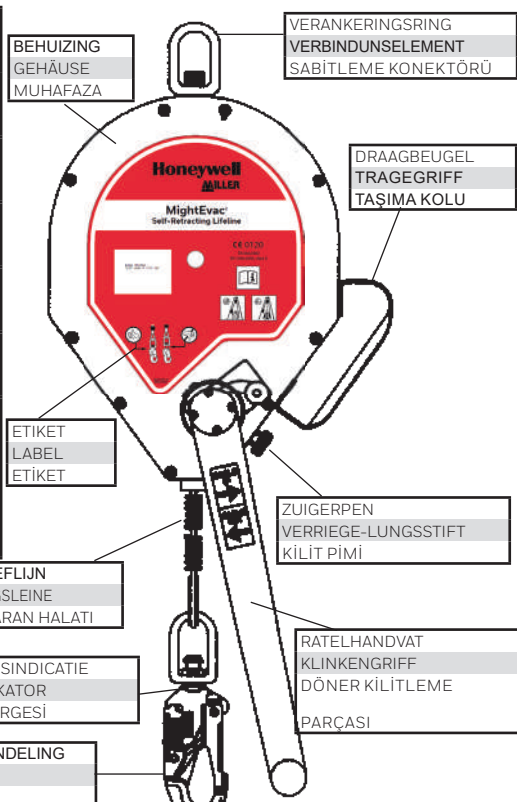
Model Modell Model	Materiaal leeflijn Material der Sicherungsleine Cankurtaran Halatı Materyali	Lengte Länge Uzunluk	Gewicht Gewicht Ağırlık	A	B	C	D	E	F	G
1005149-A	3/16 in. gegalvaniseerde staaldraad touw 3/16 Zoll Drahtseil, galvanisiert 3/16 inç galvanize tel halat	50 ft. (15m)	31 lbs. (14.1kg)	13.25 in. (337mm)	11.75 in. (298mm)	10 in. (254mm)	3 in. (76mm)	5.5 in. (140mm)	13 in. (330mm)	9 in. (229mm)
1014390-A	3/16 in. edelstaaldraad touw 3/16 Zoll Edelstahlseil 3/16 inç paslanmaz çelik tel halat	50 ft. (15m)	31 lbs. (14.1kg)	13.25 in. (337mm)	11.75 in. (298mm)	10 in. (254mm)	3 in. (76mm)	5.5 in. (140mm)	13 in. (330mm)	9 in. (229mm)
MR50GB-CE/50FT	3/16 in. gegalvaniseerde staaldraad touw 3/16 Zoll Drahtseil, galvanisiert 3/16 inç galvanize tel halat	50 ft. (15m)	31 lbs. (14.1kg)	13.25 in. (337mm)	11.75 in. (298mm)	10 in. (254mm)	3 in. (76mm)	5.5 in. (140mm)	13 in. (330mm)	9 in. (229mm)
MR15MGB/15-AUS	3/16 in. gegalvaniseerde staaldraad touw 3/16 Zoll Drahtseil, galvanisiert 3/16 inç galvanize tel halat	50 ft. (15m)	31 lbs. (14.1kg)	13.25 in. (337mm)	11.75 in. (298mm)	10 in. (254mm)	3 in. (76mm)	5.5 in. (140mm)	13 in. (330mm)	9 in. (229mm)

*Deze Handleiding voor de gebruiker is bij de levering van alle hierboven vermelde uitvoeringen van de nummers van de basis modellen inbegrepen.

*Diese Bedienungsanleitung gehört zu allen Variationen der oben aufgeföhrten Basismodellnummern.

*Yukarıda listelenen taban model numaralarındaki tüm varyasyonlar bu kullanım kılavuzunda yer almaktadır.

Technische specificaties Leistungsspezifikationen Performans Özellikleri	
Maximaal draagvermogen Max. Kapazität Maks. Kapasite	300 lbs (136kg)
Maximale totale stopafstand Max. Bremsstrecke insg. Maks. Toplam Kurtarma Mesafesi	54 in (1,4m)
Maximale vrije-valafstand Max. Freifallstrecke Maks. Serbest Düşme Mesafesi	24 in (0,6m)
Gem. /Max. val-stopkracht* Max. Bremskraft Maks. /Ortalama Güz Tutuklama Kuvvetleri	900 lbf (4kN)/ 1800 lbf (8kN)
Max. val-stopkracht** Max. Bremskraft / Durchschnitt Maks. Düşme Önleme Gücü	900 lbf (4kN)
De benodigde kracht om de reddingsfuncties te bedienen bij een maximaal beladen toestel Erforderliche Kraft zur Bedienung des Bergungsmechanismus bei voller Belastung des Geräts Cihat Kapasiteyi Yüktleyken Kurtarma Özelliklerini Hareket Etirmek İçin Gereken Kuvvet	22 lbf (98N)



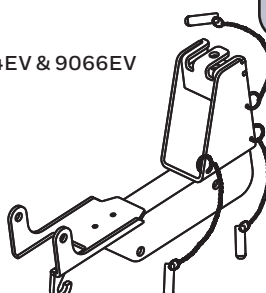
MightEvac-model afgebeeld met een veerhaak in overeenstemming met EN (met een sluitsterkte van 16 kN. (3.00 lb) uitgeoefend in elke richting en een bevestigingsbeugel.

Abbildung zeigt Modell mit EN-konformen Automatikhaken (mit richtungsunabhängiger Ladelast von 16 kN (3.600 lbs) und Montagehalterung.

EN uyumlu kancayla gösterilen MightEvac modeli (her yönde uygulanan 3.600 lbs. (16kN) geçiş yükü kuvvetiley) ve montaj braketleri.



**Bevestigingsbeugel
Montagehalterung
Montaj Braketi**
Modellen/ Modelle / Modelleri 9054EV & 9066EV



DA PRODUKTSPECIFIKATIONER

FI TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

NO PRODUKTPESIFIKASJONER

Miller mightevac®

Selvopprullende livline

med nødindtrækningshejs

Pelastusvinssin sisältävä

kelautuva vaijeritarrain

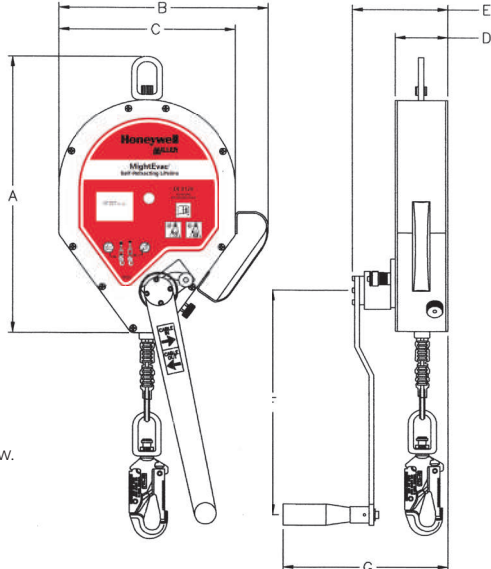
Automatisk inntrekkbar
redningsline

med nødopptrekningsvinsj

Produktspecifikationerne kan downloades på www.safety.honeywell.com.

Tuotteen teknisiä tietoja on ladattavissa osoitteessa www.safety.honeywell.com.

Du kan laste ned produktspesifikasjonsarket fra www.safety.honeywell.com.



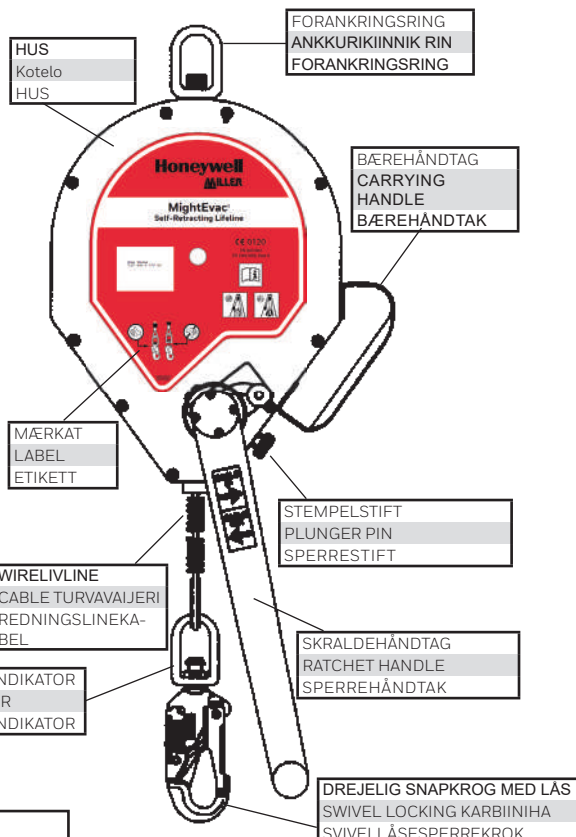
Model Malli Modell	Livlinemateriale Pelastusvaijerin materiaali Redningslinemateriale	Længde Pituus Lengde	Vægt Paino Vekt	A	B	C	D	E	F	G
1005149-A	3/16 in. galvaniseret wire 5 mm:n galvanoitu vaijeri 3/16 t galvanisert trådlau	50 ft. (15m)	31 lbs. (14.1kg)	13.25 in. (337mm)	11.75 in. (298mm)	10 in. (254mm)	3 in. (76mm)	5.5 in. (140mm)	13 in. (330mm)	9 in. (229mm)
1014390-A	3/16 in. wire i rustfrit stål 5 mm:n vaijeri ruostumattomasta teräksessä 3/16 t trådtau i rustfritt stål	50 ft. (15m)	31 lbs. (14.1kg)	13.25 in. (337mm)	11.75 in. (298mm)	10 in. (254mm)	3 in. (76mm)	5.5 in. (140mm)	13 in. (330mm)	9 in. (229mm)
MR50GB- CE/50FT	3/16 in. galvaniseret wire 5 mm:n galvanoitu vaijeri 3/16 t galvanisert trådlau	50 ft. (15m)	31 lbs. (14.1kg)	13.25 in. (337mm)	11.75 in. (298mm)	10 in. (254mm)	3 in. (76mm)	5.5 in. (140mm)	13 in. (330mm)	9 in. (229mm)
MR15MGB/15- AUS	3/16 in. galvaniseret wire 5 mm:n galvanoitu vaijeri 3/16 t galvanisert trådlau	50 ft. (15m)	31 lbs. (14.1kg)	13.25 in. (337mm)	11.75 in. (298mm)	10 in. (254mm)	3 in. (76mm)	5.5 in. (140mm)	13 in. (330mm)	9 in. (229mm)

*Alle varianter af ovenstående basismodelnumre leveres med denne brugsanvisning.

*Kaikki yllä lueteltujen perusmallinumeroiden versiot sisältävät tämän käyttöoppaan.

*Alle variasjoner på grunn tallene i modellnumrene opplistet ovenfor, dekkes av denne instruksjonshåndboken..

Spesifikasjoner for ydeevne Suoritusarvot Ytelsesspesifikasjoner	
Maks. kapasitet Suurin kapasiteetti Maks. kapasitet	300 lbs (136kg)
Maks. samlet sikringsdistance Suurin kokonaistuloamismatka Distancia De Maks. total stoppavstand	54 in (1,4m)
Maks. frittaldsdistance Suurin vapaan tuloamisen etäisyys Maks. lengde fritt fall	24 in (0,6m)
Gns./maks. faldstandsningeskraft* Putoamisessa syntyvä voima keskimäärin/ enintään* Gjennomsn./maks. fallstoppkraft*	900 lbf (4kN)/ 1800 lbf (8kN)
Maks. faldstandsningeskraft** Putoamisessa syntyvä voima enintään** Maks. fallstoppkraft**	900 lbf (4kN)
Påkrævet kraft til at betjene redningsfunktionerne, når anordningen er belastet med den maksimale kapasitet. Pelastustolmintojen käyttöön tarvittava voima laitteiden ollessa kuormattuna täyteen kapasiteettinsa. Påkrevd kraft for betjening av redningsfunksjonen når utstyret er lastet til full kapasitet.	22 lbf (98N)



MightEvac-model vist med en snapkrog, der overholder EN-specifikationerne, (inkl. en lukker med en belastningsstyrke på 1630 kg (16 kN) i alle retninger) og et monteringsbeslag.

Kuvassa MightEvac-malli, jossa EN-vaatimusten mukainen karbiinhaka (jonka lukon kuormalajuus on 16 kN joka suuntaan) ja kiinnitysteline.

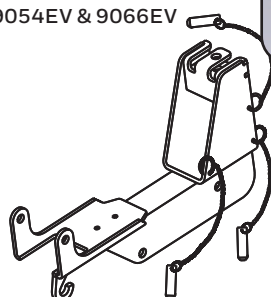
MightEvac-modell vist med en EN-overensstemmende karabinkrok (med sperrebelastringsstyrke på 16 kN (3600 lbs) påført i en hvilken som helst retning) og monteringsbrakett.

Monteringsbeslag

Kiinnitysteline

Monteringsbrakett

Modellerne/Mallit/Modell 9054EV & 9066EV



PRODUKTSPECIFIKATIONER

ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Miller mightevac®

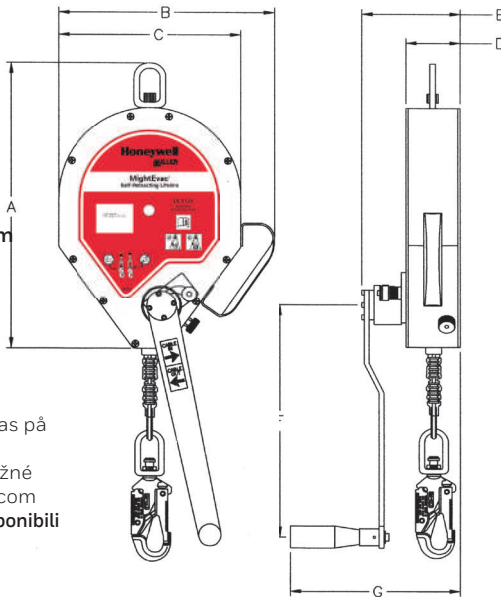
Självindragande säkerhetslina
med nödupphissning

SK: Samonavíjacie záchranné
lano

s núdzovým záchranným kladkostrojom

IT: Dispositivo anticaduta
retrattile

con sistema di recupero



Blad med produktspecifikationer kan hämtas på
www.safety.honeywell.com.

SK: Listy so špecifikáciami výrobkov je možné
staňť na adrese www.safety.honeywell.com

IT: Le schede con le relative specifiche sono disponibili
sul sito www.safety.honeywell.com

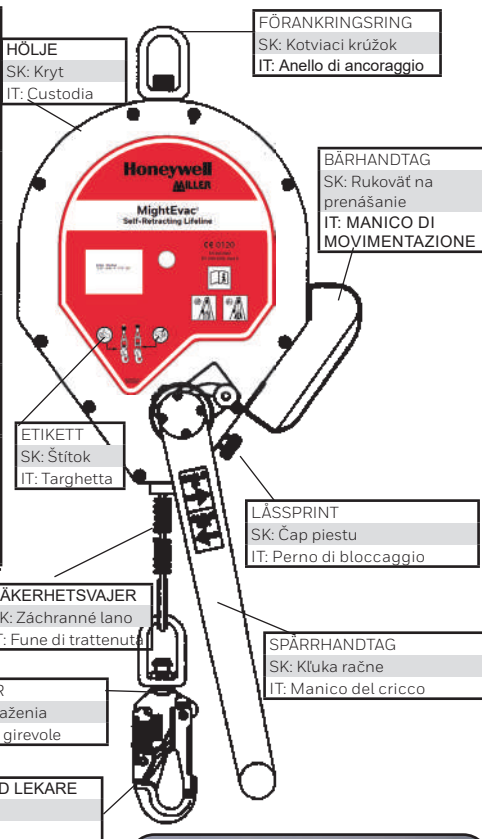
Modell SK:Model IT: Modello	Material i säkerhetslinan SK: Materiál záchranného lana IT: Materiale fune di trattenuta	Längd SK: Dĺžka IT: Lung- hezza	Vikt Hmotnosť IT: Peso	A	B	C	D	E	F	G
1005149-A	5 mm galvaniserad vajer Pozinkované ocelové lano 3/16 in. IT: Fune in acciaio zincato 3/16 in.	50 ft. (15m)	31 lbs. (14.1kg)	13.25 in. (337mm)	11.75 in. (298mm)	10 in. (254mm)	3 in. (76mm)	5.5 in. (140mm)	13 in. (330mm)	9 in. (229mm)
1014390-A	5 mm vajer i rostfritt stål Nerezové ocelové lano 3/16 in. IT: Fune in acciaio inox3/16 in.	50 ft. (15m)	31 lbs. (14.1kg)	13.25 in. (337mm)	11.75 in. (298mm)	10 in. (254mm)	3 in. (76mm)	5.5 in. (140mm)	13 in. (330mm)	9 in. (229mm)
MR50GB- CE/50FT	5 mm galvaniserad vajer Pozinkované ocelové lano 3/16 in. IT: Fune in acciaio zincato 3/16 in.	50 ft. (15m)	31 lbs. (14.1kg)	13.25 in. (337mm)	11.75 in. (298mm)	10 in. (254mm)	3 in. (76mm)	5.5 in. (140mm)	13 in. (330mm)	9 in. (229mm)
MR15MGB/15- AUS	5 mm galvaniserad vajer Pozinkované ocelové lano 3/16 in. IT: Fune in acciaio zincato 3/16 in.	50 ft. (15m)	31 lbs. (14.1kg)	13.25 in. (337mm)	11.75 in. (298mm)	10 in. (254mm)	3 in. (76mm)	5.5 in. (140mm)	13 in. (330mm)	9 in. (229mm)

*Alla variationer av de basmodellnummern som listas ovan omfattas av denna bruksanvisning.

SK: * Tento návod na použitie zahrnuje všetky varianty vyššie uvedených čísel základných modelov.

IT: * Questo manuale contiene tutte le varianti dei numeri sopra indicati dei modelli base.

Prestandaspecifikationer SK: Technické parametre IT: Parametri tecnici	
Maxkapacitet SK: Max. nosnost' IT: Capacità massima	300 lbs (136kg)
Maximalt totalt stoppavstånd SK: Max. celková aretačná vzdialenosť' IT: Massima distanza totale di arresto	54 in (1,4m)
Maximalt avstånd för fritt fall SK: Max. vzdialenosť voľného pádu IT: Massima distanza di caduta libera	24 in (0,6m)
Gen./Max. fallkraft* SK: Priemerná/Max. aretačná sila pri pádu* IT: Forza di arresto caduta media/massima*	900 lbf (4kN)/ 1800 lbf (8kN)
Max. fallkraft** SK: Max. aretačná sila pri pádu** IT: Forza massima di arresto caduta	900 lbf (4kN)
Kraft som krävs för att säkerhetsfunktionerna ska kunna användas när enheten är maxlastad SK: Sila potrebňa na ovládanie záchranných funkcií, keď je zariadenie plne zatažené IT: Forza necessaria per attivare le funzioni di recupero a dispositivo a pieno carico	22 lbf (98N)



MightEvac-modell som visas med en snäppkarbinhake som följer EN (med en grindmekanism med en laststyrka på 16 kN i alla riktningar) och monteringsfäste.

SK: Model MightEvac vyobrazený s karabínou kompatibilnou podľa EN (so silou namáhania uzáveru 3600 libier (16 kN) aplikovanou v libovoľnom smere) a montážnou konzolou.

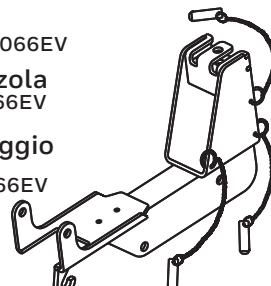
IT: Modello MightEvac raffigurato con il moschettone girevole conforme alla norma EN (con resistenza sulla leva 3600 lb (16 kN) applicata in qualsiasi direzione) e con la staffa di montaggio.

Monteringsfäste
Modellerna 9054EV & 9066EV

SK: Montážna konzola
Modely 9054EV a 9066EV

IT: Staffa di montaggio

Modelli 9054EV e 9066EV



[RU] СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

[PL] SPECYFIKACJA PRODUKTU

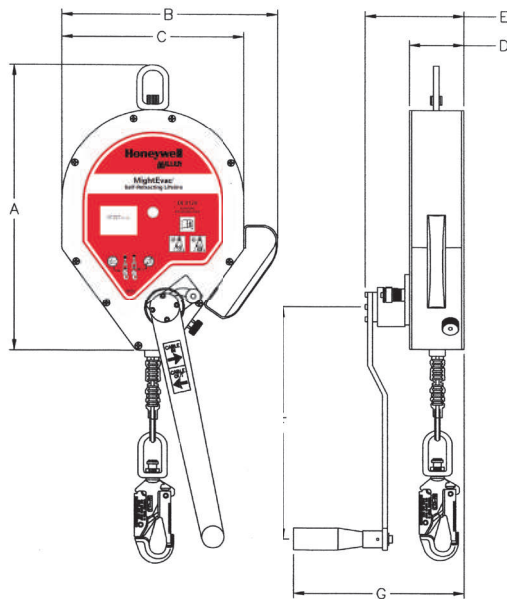
Miller mightevac®

**Блокирующее устройство
втягивающего типа**

со спасательной лебедкой

**Samowciągająca lina
zabezpieczająca**

wraz z подношником ратункowym



Спецификации изделия
можно скачать по адресу
www.safety.honeywell.com.

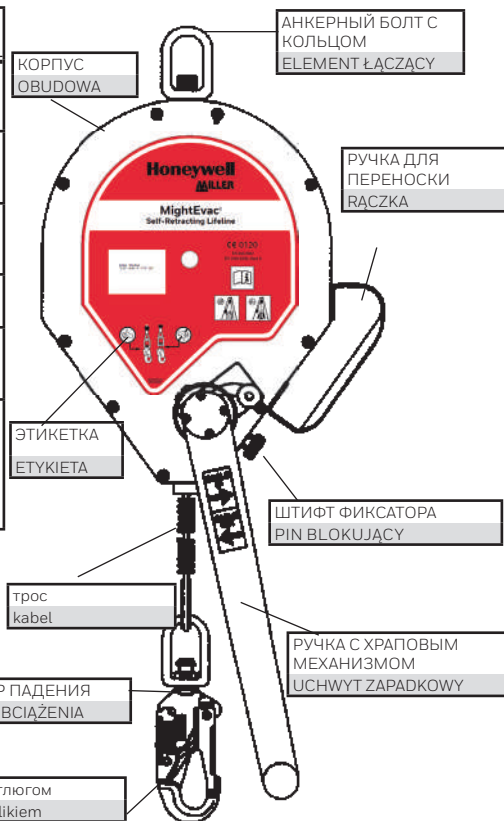
Arkusze specyfikacji produktu
mogą być pobrane na
www.safety.honeywell.com.

RU: Модель PL: Model	Материал троса Material liny	Длина Długość	Waga Waga	A	B	C	D	E	F	G
1005149-A	Стальной трос с гальваническим покрытием 5,5 мм 5 mm lina stalowa ocynkowana	15 м 15 m	14,1 кг 14,1 kg	337 мм 337 mm	298 мм 298 mm	254 мм 254 mm	76 мм 76 mm	140 мм 140 mm	330 мм 330 mm	229 мм 229 mm
1014390-A	Стальной трос из нержавеющей стали 5,5 мм 5 mm lina stalowa nierdzewna	15 м 15 m	14,1 кг 14,1 kg	337 мм 337 mm	298 мм 298 mm	254 мм 254 mm	76 мм 76 mm	140 мм 140 mm	330 мм 330 mm	229 мм 229 mm
MR50GB- CE/50FT	Стальной трос с гальваническим покрытием 5,5 мм 5 mm lina stalowa ocynkowana	15 м 15 m	14,1 кг 14,1 kg	337 мм 337 mm	298 мм 298 mm	254 мм 254 mm	76 мм 76 mm	140 мм 140 mm	330 мм 330 mm	229 мм 229 mm
MR15MGB/15- AUS	Стальной трос с гальваническим покрытием 5,5 мм 5 mm lina stalowa ocynkowana	15 м 15 m	14,1 кг 14,1 kg	337 мм 337 mm	298 мм 298 mm	254 мм 254 mm	76 мм 76 mm	140 мм 140 mm	330 мм 330 mm	229 мм 229 mm

* Все варианты базовых моделей с указанными выше номерами включают в себя настоящее руководство.

* Instrukcja obsługi obejmuje wszystkie warianty wymienione powyżej głównych numerów modeli.

Рабочие спецификации Dane techniczne	
Макс. грузоподъемность Maksymalne obciążenie	136 кг 136 kg
Максимальное расстояние остановки падения Maksymalna całkowita odległość zatrzymania	1,4 м 1,4 m
Максимальное расстояние свободного падения Maksymalna odległość swobodnego spadania	0,6 м 0,6 m
средняя нагрузка при остановке падения Średnia / maksymalna siła zatrzymania upadku	4 кН 4 kN
Максимальная нагрузка при остановке падения Maksymalna siła zatrzymania upadku	6 кН 6 kN
Усилие, необходимое для выполнения функций эвакуации, когда устройство нагружено в соответствии с его грузоподъемностью Siła wymagana do działania funkcji ratunkowych gdy urządzenie jest maksymalnie obciążone	98 Н 98 N

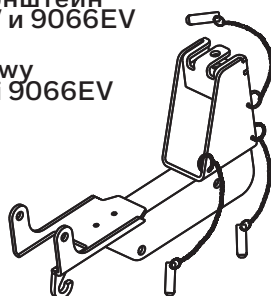


Показана модель MightEvac с монтажным кронштейном.

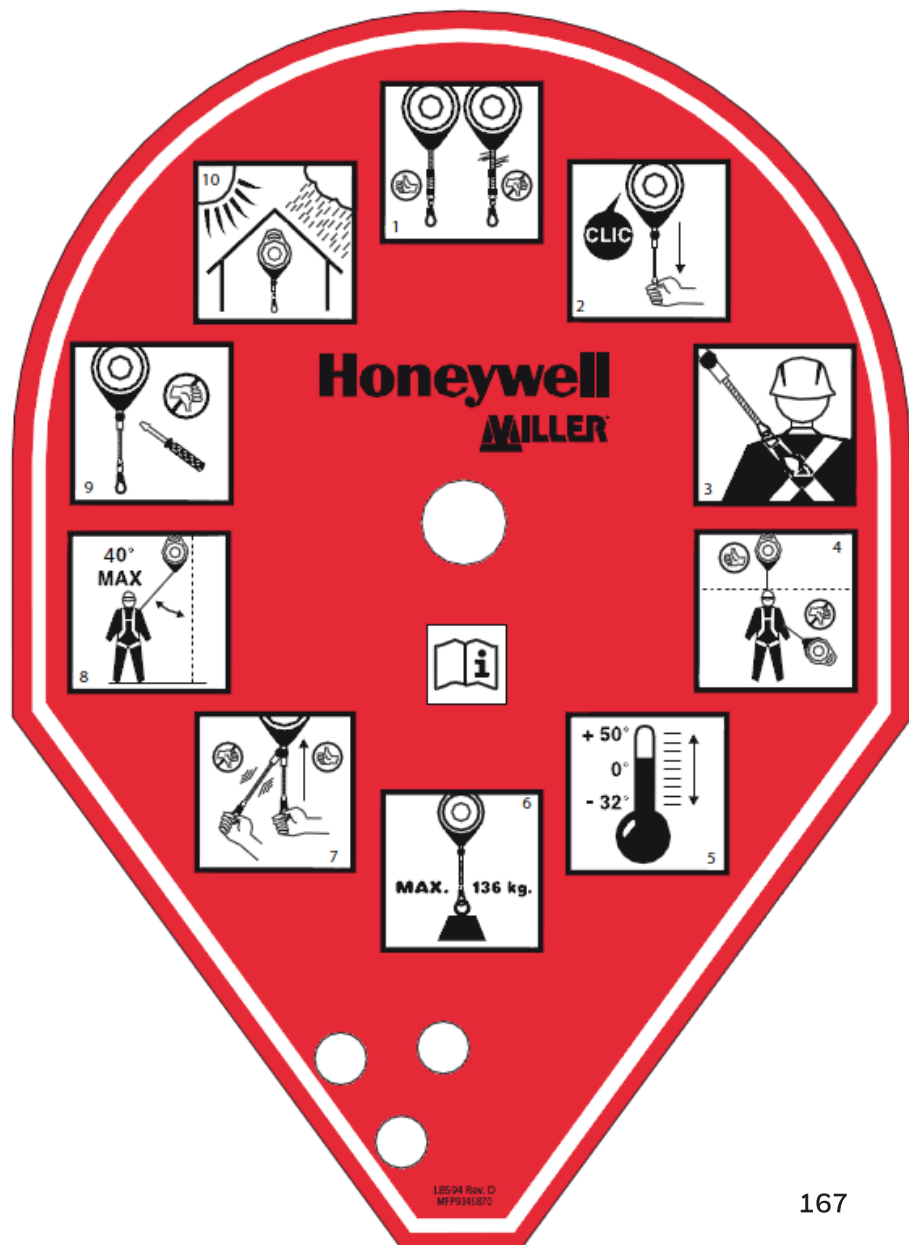
Przedstawiony model MightEvac ze wspornikiem montażowym.

Монтажный кронштейн Модели 9054EV и 9066EV

Uchwyt montażowy
Modele 9054EV i 9066EV



PRODUCT LABELS/ÉTIQUETTES SUR LES PRODUITS/ETIQUETAS
 DE LOS PRODUCTOS/PRODUCTETIKETTEN/PRODUKTLABEL/
 ÜRÜN ETIKETLERİ/ PRODUKT MÆRKATER/ TUOTTEEN MERKINNÄT/
 PRODUKT MERKING /PRODUKTETIKETTER / ŠTÍTKY NA VÝROBKA /
 TARGHETTE SUL PRODOTTO





MightEvac[®]

Self-Retracting Lifeline

CE 0120

EN 360:2002
EN 1496:2006, class A



LBS93 Rev D
MFP9319362

EN-Individual protection equipment identification sheet; **BG**-Идентификационен лист на лично предпазно сърдство; **CS**-Identifikační list jednotlivého ochranného zařízení; **DA**-Identifikationskema for personligt beskyttelsesudstyr; **DE**-Typenschild der Einzelpersonenschutzteinrichtung; **EL**-Φύλλο προσδοκίασμάτος απορικού εξοπλισμού προστασίας; **ES**-Ficha de identificación del equipo de protección individual; **ET**-Isikliku kaitsevahendide identimisandmetesilt; **FI**-Henkilökohtaisenturvalitteet tunnustiedot; **FR**-Fiche d'identification d'équipement de protection individuelle; **H**-List za identifikaciju individualne zaštitne opreme; **HU**-Egyéni védeószköz azonosítólapja; **I**-Scheda d'identificazione dell'attrezzatura per la protezione individuale; **LT**-Asmeninių apsaugos priemonių identifikavimo lapas; **LV**-Individuālā aizsargapriekuma identifikācijas karte; **NL**-Identificatiekaartje voor persoonlijke beschermingsuitrusting; **NO**-Kontrolllog identifikasjonskort for individuell verneutyst; **PL**-Karta identyfikacyjna; **P**-Ficha de identificação do equipamento de proteção individual; **RO**-Fișă de identificare pentru echipamente de protecție individuală; **RU**-идентификационная карта; **SK**-Identifikačný list zariadenia na osobnú ochranu; **SL**-Tipska ploščica osebne zaščitne opreme; **SV**-Identifikationsblad för individuell skyddsutrustning; **TR**-Kişisel koruyucu ekipman tanımlama formu

EN-Equipment Type; **BG**-Тип оборудване; **CS**-Typ zařízení; **DA**-Type udstyr; **DE**-Art der Einrichtung; **EL**-Τύπος εξοπλισμού; **ES**-Tipo de equipo; **ET**-Kaitsevahendi tüüp; **FI**-Laitteen typpi; **FR**-Type d'équipement; **HR**-Vrsta opreme; **HU**-Eszköz típusa; **IT**-Tipo d'attrezzatura; **LT**-Priemonės tipa; **LV**-Aprīkojuma tips; **NL**-Type uitrusting; **NO**-Uttyrstype; **PL**-Nazwa wyposażenia; **P**-Tipo de equipamento; **RO**-Tip de echipament; **RU**-Название оборудования; **SK**-Typ zariadenia; **SL**-Vrsta opreme; **SV**-Typ Avtrustning; **TR**-Ekipman Tipi



EN-Model Identification; **BG**-Идентификация на модела; **CS**-Identifikace modelu; **DA**-Modellens identifikation; **DE**-Modell; **EL**-Προσδοκίασμά του μοντέλου; **ES**-Identificación del modelo; **ET**-Mudeli identimisandmed; **FI**-Mallin tunnus; **FR**-Identification du modèle; **HR**-Model Identifikacija; **HU**-Modell azonosítója; **IT**-Identificazione del modello; **LT**-Modelio identifikacija; **LV**-Modeļa identifikācija; **NL**-Identificatie model; **NO**-Modellidentifikasjon; **PL**-Identyfikacja modelu; **P**-Identifiere caçâodo modelo; **RO**-Identificare model; **RU**-Артикул; **SK**-Identifikácia modelu; **SL**-Model; **SV**-Identifiering av modellen; **TR**-Model Tanımlaması



EN-Brand; **BG**-Марка; **CS**-Značka; **DA**-Varemærke; **DE**-Handelsbezeichnung; **EL**-Εμπορική ονομασία; **ES**-Marca comercial; **ET**-Kaubamärk; **FI**-Tavaramerkki; **FR**-Marque commerciale; **HR**-Marka; **HU**-Márka; **IT**-Marca commerciale; **LT**-Prekių ženklas; **LV**-Prečzime; **NL**-“Handels-merk”; **NO**-Varemerte; **PL**-Znak towarowy; **P**-Marca comercial; **RO**-Marcă comercială; **RU**-товарный знак; **SK**-Značka; **SL**-Blagovna znamka; **SV**-Varumärke; **TR**-Marka

Honeywell
MILLER®

EN-Manufacturer; **BG**-Производител; **CS**-Výrobce; **DA**-Fabrikant; **DE**-Hersteller; **EL**-Κατασκευαστής; **ES**-Fabricante; **ET**-Tootja; **FI**-Valmistaja; **FR**-Fabricant; **HR**-Proizvodčák; **HU**-Gyártó; **IT**-Produttore; **LT**-Gamintojas; **LV**-Ražotājs; **NL**-Fabrikant; **NO**-Produsent; **PL**-Producent; **P**-Fabricante; **RO**-Fabricant; **RU**-производитель; **SK**-Výrobca; **SL**-Proizvajalec; **SV**-Tillverkare; **TR**-İmalatçı

Honeywell Fall Protection France SAS
35-37, rue de la Bidauderie
18100 VIERZON CEDEX - France

✉ IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com
☎ 00 800 33 44 28 03
www.honeywellsafety.com

EN-Serial n°; **BG**-Сериен №; **CS**-Sériové č; **DA**-Serienumme; **DE**-Serien-Nr.; **EL**-Αρ. παραγωγής; **ES**-N.º de serie; **ET**-Seeriaanumber; **FI**-Sarja numero; **FR**-Nº de série; **HR**-Serijski br.; **HU**-Sorozatszám; **IT**-N. di serie; **LT**-Serijos Nr.; **LV**-Sérījas Nr.; **NL**-Serienummer; **NO**-Serienummer; **PL**-Nr seryjny; **PT**-N.º de série; **RO**-Nr. de ser.; **RU**-Серийный номер; **SK**-Sériové číslo; **SL**-Serijска številka; **SV**-Serie-nr; **TR**-Seri n°;



EN-Date of manufacture; **BG**-Дата на производство; **CS**-Datum výroby; **DA**-Fremstillingsdato; **DE**-Datum der Herstellung; **EL**-Ημερομηνία κατασκευής; **ES**-Fecha de fabricación; **ET**-Tootmiskuupäev; **FI**-Valmistuspäivämäärä; **FR**-Date de fabrication; **HR**-Datum proizvodnje; **HU**-Gyártás dátum; **IT**-Data di fabbricazione; **LT**-Pagaminimo data; **LV**-Ražošanas datums; **NL**-Fabricagedatum; **NO**-Produksjonsdato; **PL**-Data produkcji; **PT**-"Data de fabricação"; **RO**-Data fabricatiei; **RU**-Датаготовления; **SK**-Dátum výroby; **SL**-Datum številka; **SV**-Tillverkningsdatum; **TR**-Üretim tarihi



EN-Purchase date; **BG**-Дата на закупуване; **CS**-Datum nákupu; **DA**-Købsdato; **DE**-Kaufdatum; **EL**-Ημερομηνία αγοράς; **ES**-Fecha de compra; **ET**-Ostukupäev; **FI**-Ostopäivämäärä; **FR**-Date d'achat; **HR**-Datum kupnje; **HU**-Vásárlás dátuma; **IT**-Data di acquisto; **LT**-Įsigijimo data; **LV**-legādes datums; **NL**-Aankoopdatum; **NO**-Innkjøpsdat; **PL**-Data zakupu; **PT**-Data da compra; **RO**-Data achiziției; **RU**-Датаприобретения; **SK**-Dátum zakúpenia; **SL**-Datum nakupa; **SV**-nköpsdatum; **TR**-atin alma tarihi



EN-Date of first use; **BG**-Дата на първа употреба; **CS**-Datum prvního použití; **DA**-Første anvendelsesdato; **DE**-Datum des Ersteinsatzes; **EL**-Ημερομηνία πρώτης χρήσης; **ES**-Fecha de primer uso; **ET**-Esmakasutuse kuupäev; **FI**-Kayttöönottopäivämäärä; **FR**-Date de première utilisation; **HR**-Datum prve uporabe; **HU**-Első használat dátuma; **IT**-Data del primo utilizzo; **LT**-Pirmo panaudojimo data; **LV**-Ieklaušanas ekspluatācijā datums; **NL**-Datum eerste gebruik; **NO**-Tatt i bruk (dato:); **PL**-Data wprowadzenia do użytku; **PT**-"Data da primeira utilização"; **RO**-Data primei utilizări; **RU**-Дата ввода в эксплуатацию; **SK**-Dátum prvého použitia; **SL**-Datum prve uporabe; **SV**-Datum för första användning; **TR**-ilk kullanım tarihi



Inspection sheet

1. EN-Date; BG-Дата; CS-Datum; DA-Dato; DE-Datum; EL-Ημερομηνία; ES-Fecha; ET-Kuupäev; FI-Pvm; FR-Date; HR-Datum; HU-Dátum; IT-Data; LT-Data; LV-Datums; NL-Datum; NO-Dato; PL-Data; PT-Data; RO-Data; RU-Дата; SK-Dátum; SL-Datum; SV-Datum; TR-Tarih;
2. EN-Reason (periodic examination or repair); BG-Причина (периодичен преглед или ремонт); CS-Důvod (periodická kontrola nebo oprava); DA-Årsag (regelmässigt eftersyn eller reparations); DE-Anlass (regelmäßige Überprüfung oder Reparatur); EL-Λόγος (περιοδική εξέταση ή επισκευή); ES-Motivo (del examen o reparación); ET-Pöhjus (periódiline ülevaatuse või remont); FI-Aihे (sääntömääri-nen tarkastus tai korjaus); FR-Motif (examen périodique ou réparation); HR-Razlog (redovita projavra ili popravak); HU-Ok (időszakos vizsgálat vagy javítás); IT-Causale (controllo periodico o riparazione) LT-Prizėžtas (periodinės patikros arba remonto); LV-lemeslus (regulārs pārbaude vai remonts); NL-Reden (periodiek nazicht of herstelling); NO-Årsak (periódisk undersøkelse eller reparasjon); PL-Powód (kontrola okresowa lub naprawa); PT-Motivo (exame periódico ou reparação); RO-Motiv (examinare periodică sau reparatie); RU-Причина (периодический осмотр или ремонт); SK-Dôvod (pravidelná kontrola alebo oprava); SL-Razlog (periodični preglед ali popravilo); SV-Anledning (återkommande kontroll eller reparation); TR-Neden (periyodik inceleme veya onarım).
3. EN-Faults noticed, repairs carried out, remarks; BG-Забележани неизправности, извършени ремонтни дейности, забележки; CS-Oznámené závady, provedené opravy, poznámky; DA-Observerede defekter, utførte reparasjoner, bemerkninger; DE-Festgestellte Fehler, durchgeführte Reparaturen, Bemerkungen; EL-Παρατηρήθηκαν ελαπτώματα, πραγματοποιήθηκαν επισκευές, παρατηρήσεις; ES-Defectos indicados, reparaciones realizadas, comentarios; ET-Avastatud vead, tehtud parandused, märkused; FI-Vikatiidot, tehdyt korjausket, huomautukset; FR-Défauts remarqués, réparations effectuées, remarques; HR-Otkrivene greške, izvršeni popravci, napomene; HU-Észlelt hibák, elvégzett javítások, megjegyzések; IT-Difetti riscontrati, riparazioni effettuate, note; LT-Pastebeti gedimai, atliktais remontas, pastabos; LV-Pamanītās klūmes, veiktie remonti, piezīmes; NL-Vastgestelde fouten, uitgevoerde herstellingen, opmerkingen; NO-Observerte feil, utførte reparasjoner, merknader; PL-Stwierdzone usterki, wykonane naprawy, uwagi; PT-Defeitos observados, reparações efectuadas, observações; RO-Defecete observate, reparări efectuate, observații; RU-Замеченные неисправности, проведенные ремонты, примечания; SK-Zistené nedostatky, vykonané opravy, poznámky; SL-Zaznane okvare, opravljena popravila, komentarji; SV-Konstaterade fel, utförda reparationer, anmärkningar; TR-Fark edilen arızalar, yürütülen onarımlar, hatırlatımlar
4. EN-Anticipated date for next periodic examination; BG-Очаквана дата на следващия периодичен преглед; CS-Prédoklánaden datum príští periodický kontroly; DA-Dato for det næste regelmæssige eftersyn; DE-Datum der nächsten vorgesehenen regelmäßigen Überprüfung; EL-Προβλεπόμενη ημερομηνία για την επόμενη περιοδική περίοδο εξέτασης; ES-Fecha del próximo examen periódico previsto; ET-Järgmisne periodoidule ülevaatuse oodatav kuupäev ülevaatus; FI-Seuraavan sääntömääriäisen tarkastuksen päivämäärä; FR-Date du prochain examen périodique prévu; HR-Datum sljedeće predvidene redovite projavre; HU-Következő időszakos vizsgálat várható dátuma; IT-Data del prossimo controllo periodico previsto; LT-Kitos periodinės patikros data; LV-Nākamais regulāras pārbaudes paredzētais datums; NL-Datum van het volgende geplande periodieke onderhoud; NO-Dato for neste beregnede periodiske undersøkelse; PL-Data następnej kontroli; PT-Data do próximo exame periódico previsto; RO-Data următoarei examinării periodice; RU-Предполагаемая дата следующей периодической проверки; SK-Dátum nasledujúcej pravidelnej kontroly; SL-Príčakovana datum za naslednji periodični pregléd; SV-Datum för nästa återkommande kontroll; TR-Bir sonraki periyodik inceleme için öngörülen tarih
5. EN-Name and signature of the competent person; BG-Име и подпись на компетентно лице; CS-Jméno a podpis oprávnené osoby; DA-Navn og underskrift på den kompetente person; DE-Name und Unterschrift des Zuständigen; EL-Όνομα και υπογραφή του αρμόδιου; ES-Nombre y firma de la persona competente; ET-Nimi ja alkiri kompetentselt isikult; FI-Vastuhukenkilon nimi ja allekirjoitus; FR-Nom et signature de la personne compétente; HR-Ime i potpis nadležne osobe; HU-Illetékes személy neve és aláírása; IT-Nome e firma della persona competente; LT-Kompetentinga asmens vardas, pavardė ir parašas; LV-Kompetentas personas vārds uzvārds un paraiksts; NL-Naam en handtekening van de bevoegde persoon; NO-Person ansvarlig for innrapport -navn og underskrift; PL-Nazwa / nazwisko i podpis uprawnionej; PT-Nome e assinatura da pessoa responsável; RO-Numele și semnatura persoanei competente; RU-Инициалы и подпись ответственного лица; SK-Meno a podpis zadpovednej osoby; SL-Ime in podpis kompetentne osebe; SV-Namn och underskrift av behörig person; TR-Yetkili kişişinin adı ve imzası
6. EN-Remarks; BG-Забележки; CS-Poznámky; DA-Kommentarer; DE-Kommentar; EL-Παρατηρήσεις; ES-Observaciones; ET-Märkused; FI-Huomautukset; FR-Commentaires; HR-Napomene; HU-Megjegyzések; IT-Commenti; LT-Pastabos; LV-Piezīmes; NL-Opmerkingen; NO-Kommentar; PL-Komentarze; PT-Observações; RO-Observații; RU-Примечания; SK-Poznámky; SL-Komentari; SV-Kommentar; TR-Hatırlatm:



1.	3.
2.	
4.	
5.	
6.	

1.	3.
2.	
4.	
5.	
6.	

1.	3.
2.	
4.	
5.	
6.	

1.	3.
2.	
4.	
5.	
6.	

CONFORMITY EU 2016/425:

EN-Notified body having carried out the EU test of type; **BG**-Нотифициран орган, който провежда ЕС изпитване на тип; **CS**-Oznámený orgán, který provedl EU test typu; **DA**-Godkendt organisme, der har udført EU-typeafprøvningen; **DE**-Zugelassene Stelle, welche die EU-Typprüfung durchge führt hat; **EL**-Κοινωνικός οργανισμός ο οποίος διενέργησε τη δοκιμή τύπου ΕΕ; **ES**-Organismo notificado que ha realizado el examen UE de tipo; **ET**-Teavitatud asutus, mis tegi EL-tüübikatse; **FI**-Ilmoitettu järjestö, joka on suorittanut EU-typitarkastuksen; **FR**-Organisme notifié ayant réalisé l'examen UE de Type; **HR**-Nadležno tijelo, koje je izvršilo EU tipsko testiranje; **HU**-A típus EU tesztjét elvégző kijelölt szervezet; **IT**-Organismo notificato che ha effettuato il controllo UE del Tipo; **LT**-Informuota institucija, atlikusi ES tipo testą; **LV**-Pilnvarotā iestāde, kas veikusi tipa ES pārbaudi; **NL**-Erkend organisme dat het EU type-onderzoek uitvoerde; **NO**-Notifisert organ som har utført EU-typeundersøkelse; **PL**-Jednostka notyfikowana zrealizowała badanie UE typu; **PT**-Organismo notificado tendo realizado o exame de tipo UE; **RO**-Organismul notificat care a efectuat testarea UE de tip; **RU**-Уполномоченный орган, выполняющий испытание ЕС типа; **SK**-Notifikovaný orgán, ktorý vykonal skúšku typu EÚ; **SV**-Officiellt provningsorgan som utfört EU-kontrollen av Typ; **TR**-AB tip testini yürütmüşt olan onaylı kuruluş

APAVE SUD EUROPE SAS (0082)
CS 60193
13 322 Marseille Cedex 16
FRANCE

EN-Notified body involved in the monitoring of production (module D); **BG**-Нотифициран орган, включен в мониторинга на производството (модул D); **CS**-Oznámený orgán zapojený do sledování výroby (modul D); **DA**-Bemyndiget organ involveret i övervägning af produktion (modul D); **DE**-Benannte Stelle, die an der Überwachung der Produktion beteiligt ist (Modul D); **EL**-Κοινωνικός οργανισμός που συμμετέχει στην παραγωγή (ενότητα Δ (D)); **ES**-Organismo notificado involucrado en el monitoreo de producción (módulo D); **ET**-Tootmis tähiseks teavitatud asutus (moodul D); **FI**-Ilmoitettu taho, joka mukana laitteen valmistukseen valvonnassa (moduuli D); **FR**-Organisme notifié intervenant dans le suivi de production (module D); **HR**-Nadležno tijelo uključeno u nadzor proizvodnje (modul D); **HU**-A termelés felügyelését biztosító szerv (D modul); **IT**-Organismo notificato coinvolto nel monitoraggio della produzione (modulo D); **LT**-Notifikuotoji įstaiga, atliekanti gamybos stebėjimą (D modulis); **LV**-Pilnvarotā iestāde, kas iesaistīta ražošanas pāraudzībā (modulis D); **NL**-Erkend organisme dat betrokken is bij het toezicht op de productie (module D); **NO**-Notifisert organ involvert i övervakningen av produksjon (modul D); **PL**-Jednostka notyfikowana zaangażowana w monitorowanie produkcji (moduł D); **PT**-Organismo notificado incluido para a monitorização da produção (módulo D); **RO**-Organismul notificat responsabil cu monitorizarea producției (modulul D); **RU**-Уполномоченный орган, занимающийся мониторингом производства (модуль D); **SK**-Notifikovaný orgán zapojený do monitorovania výroby (modul D); **SL**-Obveščeni organ, ki je vključen v nadzorovanje izdelovanja (modul D); **SV**-Officiellt provningsorgan ansvarigt för produktionsövervakning av produktion (modul D); **TR**-Üretim izleminde görev alan onaylı kuruluş (Modül D)

AFNOR Certification (0333)
11, rue Francis de Pressensé
93571 La Plaine St Denis Cedex
FRANCE

EU DECLARATION OF CONFORMITY:

EN-Honeywell Fall Protection hereby declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Regulation EU 2016/425 and all other EU directive requirements. The complete declaration of conformity can be found at: <https://doc.honeywellsafety.com>; **BG**-С настоящото Honeywell Fall Protection декларира, че този продукт съответства на основните изисквания и останалите съответни разпоредби на Регламент 2016/425 на ЕС и на всички останали изисквания на директивите на ЕС. Цялата декларация за съответствие е достъпна на: <https://doc.honeywellsafety.com>; **CS**-Honeywell Fall Protection tímto prohlašuje, že tento výrobek splňuje základní požadavky a další relevantní ustanovení Nařízení EU 2016/425 a všechny ostatní požadavky směrnice EU. Úplné prohlášení o shodě lze nalézt na: <https://doc.honeywellsafety.com>; **DA**-Honeywell Fall Protection erklærer hermed, at dette produkt stemmer overens med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i Forordning EU 2016/425 og alle andre krav i EU-direktiver. Den fulde overensstommelseserklæring kan findes på: <https://doc.honeywellsafety.com>; **DE**-Die Honeywell Fall Protection erklärt hiermit, dass dieses Produkt die wesentlichen Anforderungen und andere relevante Bestimmungen der Verordnung EU 2016/425 und weitere EU-Richtlinien erfüllt. Die vollständige Konformitätserklärung ist einsehbar unter <https://doc.honeywellsafety.com>; **EL**-Honeywell Fall Protection δηλώνει ότι το προϊόν αυτό συμπληρώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και τις λογικές σχετικές διατάξεις του ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΕΕ 2016/425 και με όλες τις άλλες απαιτήσεις της Οδηγίας της ΕΕ. Η πλήρης δήλωση συμπλήρωσης βρίσκεται στον ιστότοπο: <https://doc.honeywellsafety.com>; **ES**-Por la presente, Honeywell Fall Protection declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y con otras cláusulas relevantes de la Reglamento EU 2016/425 y con todos los demás requisitos de directivas de la UE. La declaración de conformidad completa se puede encontrar en: <https://doc.honeywellsafety.com>; **ET**-Käesolevaga deklareerib Honeywell Fall Protection, et see toode vastab ELi määruse EL 2016/425 ja kõikide muude ELi direktiivite põhiniidutel ja muudele asjakohastele nõuetele. Täieliku vastavudeklaratsiooni võite leida saidilt <https://doc.honeywellsafety.com>; **FI**-Honeywell Fall Protection vaikuttaa täten, että täma tuote täytää Asetus EU 2016/425 sekä muiden EU-direktiivien olennaiset vaatimukset. Täydellinen vaatimustenmukaisuusvaatuuus on osoitteessa: <https://doc.honeywellsafety.com>; **FR**-Honeywell Fall Protection déclare que ce produit est conforme aux critères essentiels et autres dispositions du Règlement UE 2016/425 et des autres directives européennes applicables. L'attestation complète de conformité est disponible à l'adresse <https://doc.honeywellsafety.com>; **HR**-Honeywell Fall Protection izjavljuje da proizvod ispunjava zahtjeve i druge odgovarajuće odredbe Uredba EU 2016/425 i ostalih EU-Direktiva. Potpunu Izjavu o suglasnosti potražite na <https://doc.honeywellsafety.com>; **HU**-A Honeywell Fall Protection nyilatkozza, hogy a termék megfelel az érvényes követelményeknek és a 216/425 sz. EU Rendelet előírásainak és a többi EU-s irányelvnek előírásainak. A teljes megfelelési nyilatkozatot megtékintheti a <https://doc.honeywellsafety.com> weboldalon.; **IT**-Honeywell Fall Protection dichiara che il presente prodotto è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni applicabili dal Regolamento UE 2016/425 e di tutte le altre direttive UE. La dichiarazione di conformità completa è disponibile all'indirizzo: <https://doc.honeywellsafety.com>; **LT**-Šiuo dokumentu „Honeywell Fall Protection“ pareiškia, kad šis produktas atitinka 2016/425 ES reglamentas ir kitų ES direktyvų atitinkamus esminius reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas. Visą atitinkies deklaraciją galite rasti adresu <https://doc.honeywellsafety.com>; **LV**-Uzņēmums Honeywell Fall Protection ar šo pazino, ka šis produkts atbilst Regulas (ES) 2016/425 pamatprasībām un saistītajiem noteikumiem, kā arī visu citu ES direktīvu prasībām. Pilna atbilstības deklarācija ir pieejama vietnē: <https://doc.honeywellsafety.com>; **NL**-Honeywell Fall Protection verklaart hierbij dat dit product voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Verordening EU 2016/425 en alle andere vereisten van de EU-Reglementeringen. De volledige conformiteitsverklaring kunt u vinden op: <https://doc.honeywellsafety.com>; **NO**-Honeywell Fall Protection erklærer herved at dette produktet er i samsvar med grunnleggende og andre relevante krav i henhold til forordning EU 2016/425 og alle andre krav i EU-direktiver. Den fullstendige overholdelseserklæringen finner du på: <https://doc.honeywellsafety.com>; **PL**-Firma Honeywell Fall Protection niniejszym deklaruje, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i zaleceniami określonymi w rozporządzeniu EU 2016/425 oraz innymi dyrektywach UE. Pełna treść Deklaracji zgodności jest dostępna w witrynie: <https://doc.honeywellsafety.com>; **PT**- A Honeywell Fall Protection declara pela presente que este produto está de acordo com os requisitos essenciais, bem como outras disposições relevantes, da Rerulamento EU 2016/425 e todos os outros requisitos de diretivas da União Europeia. O texto completo da Declaração de Conformidade encontra-se em: <https://doc.honeywellsafety.com>; **RO**-Honeywell Fall Protection declară prin prezentul că acest produs respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Regulamentului UE 2016/425 și ale tuturor celorlalte cerințe ale directivelor UE. Declarația completă de conformitate poate fi găsită la: <https://doc.honeywellsafety.com>; **RU**-Корпорация Honeywell Fall Protection настоящим заявляет, что данный продукт соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям регламента EU 2016/425 и прочим требованиям директивы EU. Полную декларацию соответствия можно найти здесь: <https://doc.honeywellsafety.com>; **SK**- Spoločnosť Honeywell Fall Protection tímto vyhlasuje, že tento výrobok je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami nariadenia EU 2016/425 a všetkými ostatnými požiadavkami smernice EÚ. Úplné vyhlásenie o zhode možno nájst na adrese: <https://doc.honeywellsafety.com>; **SL**-Honeywell Fall Protection s tem izjavlja, da je ta izdelek skladen s ključnimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili Uredbe EU 2016/425 in vsemi drugimi zahtevami direktive EU. Celotno izjavo o skladnosti lahko najdete na: <https://doc.honeywellsafety.com>; **SV**-Härmed förklarer Honeywell Fall Protection att denna produkt är i alla väsentliga avseenden uppfyller de krav och föreskrifter som uppställts enligt Förordning EU 2016/425 och andra EG-direktiv. En komplett försäkran om överensstämmelse finns på: <https://doc.honeywellsafety.com>; **TR**-Honeywell Düşme Önleyici Tertibat İşbu belgede bu ürünün AB Yönetmeliği 2016/425'in temel gerekliliklerine ve diğer ilgili hükümlerine ve diğer tüm AB yürügesi gerekliliklerine uygun olduğunu beyan eder. Tam uygunluk beyanı <https://doc.honeywellsafety.com> adresinde mevcuttur

**Honeywell Fall Protection
France SAS**

35-37 Rue de la Bidauderie
18100 VIERZON
France

www.honeywell.com

9005491 | K | 30/07/2020
© 2020 Honeywell International Inc.