



INSTRUCTION MANUAL
MANUAL DE INSTRUCCIONES
GUIDE D'UTILISATION

FALL PROTECTION PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS PROTECTION CONTRE LES CHUTES

CONNECTORS CONECTORES CONNECTEURS

THESE INSTRUCTIONS APPLY TO THE FOLLOWING MODELS:
ESTAS INSTRUCCIONES SE APLICAN A LOS SIGUIENTES MODELOS:
CES INSTRUCTIONS S'APPLIQUENT AUX MODÈLES SUIVANTS:

DXFP911001, DXFP912001, DXFP914001, DXFP915001, DXFP982001,

www.dfpsafety.com

If you have questions or comments, contact us.
Si tiene dudas o comentarios, contáctenos.
Pour toute question ou tout commentaire, nous contacter.

1-800-391-1862

English (<i>original instructions</i>)	1
Español (<i>traducido de las instrucciones originales</i>)	13
Français (<i>traduction de la notice d'instructions originale</i>)	25

Definitions: Safety Alert Symbols and Words

This instruction manual uses the following safety alert symbols and words to alert you to hazardous situations and your risk of personal injury or property damage.

 **DANGER:** Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, **will** result in death or serious injury.

 **WARNING:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **could** result in death or serious injury.

 **CAUTION:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **may** result in minor or moderate injury.

 (Used without word) Indicates a safety related message.

NOTICE: Indicates a practice not related to personal injury which, if not avoided, **may** result in property damage.

 **WARNING:** To reduce the risk of injury, read and understand these safety warnings and instructions before using the product. Keep these instructions for future reference.

- ⚠ **WARNING:** Read and follow the manufacturer's instruction for each component of the system.
- ⚠ **WARNING:** Do not remove product labels which include important warnings and information for all authorized users.
- ⚠ **WARNING:** Always have a Rescue Plan ready and at hand when using this equipment.
- ⚠ **WARNING:** DO NOT ALTER THE EQUIPMENT IN ANY WAY.
- ⚠ **WARNING:** It is important to inspect the equipment according to the manufacturer's instructions before each use. Inspection of equipment should be done at least annually by a Competent person and the results recorded in the inspection log.
- ⚠ **WARNING:** Every individual requires formal training in the use of fall protection equipment and system.
- ⚠ **WARNING:** In order to ensure that the user is familiar with the instructions provided in this manual, it becomes the responsibility of the user to undergo proper training on the proper inspection, use and maintenance of this equipment. It is also the employer's responsibility to ensure that all users are trained in proper use, inspection and maintenance of Fall Protection Equipment.
- ⚠ **WARNING:** This manufacturer's user instruction manual meets the requirements of ANSI Z359.12-2009. As per OSHA, this manual should be used as a part of an employee training program.

DANGER: Do not skip this instruction manual. Alterations or misuse of this product, or failure to follow instructions may result in serious injury or death.

WARNING: The products enumerated in this instruction manual are part of a personal protective, work support or rescue system. It is important that the user reads and follows the manufacturer's instructions for each component of the system. This manual contains information which is important to the user's safety and should be kept in a safe place for any future reference as needed. The instructions provided in this manual are meant for the use of this equipment and should be read thoroughly and understood by the user before the equipment is used. Manufacturer's instructions must be properly followed for the correct use and maintenance of this equipment. Never attempt to alter or misuse the products enumerated in this manual and always follow the manufacturer's instructions. Failure to do so may result in serious injury or even death. Please contact DeWALT for any questions regarding the use of this equipment

WARNING: Prior to using the equipment, please record the product identification information found on the ID label of your Fall arrest equipment record table of this manual.

WARNING: Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this product. Failure to follow all instructions listed below may result in serious injury.

1) PERSONAL SAFETY

- a) It is crucial that the Authorized person/user of this fall protection equipment reads and understands these instructions. In addition, it is the employer's responsibility to ensure that all users are trained in the proper use, inspection, and maintenance of fall protection equipment.
- b) Proper use of fall arrest systems can save lives and reduce the potential of serious injuries from a fall.
- c) The user must be aware that forces experienced during the arrest of a fall or prolonged suspension may cause injury.
- d) Consult a physician if there is any question about the user's ability to use this product.
- e) Pregnant women and minors must not use this product.

2) GENERAL REQUIREMENT

- a) All warnings and instructions shall be provided to Authorized persons/users.
- b) All Authorized persons/users must refer to the regulations governing occupational safety, as well as applicable ANSI standards.
- c) Please refer to product labels for information on specific OSHA regulations, and ANSI standards met by the product.
- d) 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.
- e) All equipment must be inspected before each use according to the manufacturer's instructions.
- f) All equipment should be inspected by a Competent person on at least an annual basis.
- g) To minimize the potential for accidental disengagement, a Competent person must ensure system compatibility.
- h) 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.
- i) Any product exhibiting deformities, unusual wear, or deterioration must be immediately removed from service for inspection by Qualified person.
- j) Any equipment subject to a fall must be removed from service.

3) WORK AREA SAFETY

- a) Keep children and bystanders away while working. Distractions can cause hazardous conditions.
- b) The authorized person/user shall have a rescue plan and the means at hand to implement it when using this equipment.
- c) 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.
- d) Environmental hazards should be considered when selecting fall protection equipment. Equipment must not be exposed to chemicals which may produce a harmful effect.
- e) Polyester should be used in certain chemical or acidic environments. Use in highly corrosive or caustic environments dictates a more frequent inspection and servicing program to ensure the integrity of the device is maintained.

WARNING: The products enumerated in this instruction manual are a part of a personal fall restraint, fall arrest or rescue system. It is important that the user reads and follows the manufacturer's instructions for each component of the system. This manual contains information which is important to the user's safety and should be kept in a safe place for future reference as needed. The instructions provided in this manual are meant for the use of this equipment and should be read thoroughly and understood by the user before the equipment is used. Manufacturer's instructions must be properly followed for the correct use and maintenance of this equipment. Please contact DeWALT for any questions regarding use of this equipment.

WARNING: Fall arrest systems and equipment are life saving products and are designed to reduce the potential of serious injury in the event of a fall. However, it is important to note that the user may experience an impact of force on their body in the event of a fall. The victim of a fall may also experience adverse effects due to prolonged suspension in a Full Body Harness (FBH). In case there is a doubt about the user's ability to utilize this product, the user must consult a physician. Pregnant women and minors are not considered fit for the use of this equipment.

- f) 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.
- g) Always check for obstructions below the work area to make sure potential fall path is clear.
- h) Allow adequate fall clearance below the work surface.
- i) Never remove product labels, which include important warnings and information for the authorized person/user.

4) IMPORTANT INFORMATION

- a) Always send the equipment back to the manufacturer, or to the persons or entities authorized in writing by the manufacturer, for any repairs if required. NOT all the equipment is repairable.
- b) Never use any natural material like manila, cotton, etc. as part of the Fall Protection System.
- c) Fall protection equipment should only be used for the purpose for which it has been designed. Work positioning lanyards are not to be used for material handling, and other such activities.
- d) This equipment should never be used for towing and hoisting or for any other purpose than its intended use.
- e) A competent person must ensure compatibility of the system to minimize any potential for accidental disengagement
- f) Users shall be trained on all warnings and instructions provided in this manual.
- g) It is important for all Qualified, Competent and users to refer to the applicable ANSI Standards and to the regulations governing occupational safety.
- h) It is important to keep in mind environmental hazards when selecting fall protection equipment.
- i) Extreme environments may require a more frequent inspection and servicing program of the fall protection equipment to maintain the integrity and safety of the equipment.

5) COMPONENT COMPATIBILITY

- a) Component compatibility with DeWALT manufactured fall protection equipment is ensured by strictly following the instructions for each type of equipment used. However, if the user utilizes combinations of components or sub systems that are manufactured by others, only a "qualified" or "competent" person (as defined in OSHA) can ensure the compatibility. If substitutions or replacements are made with non-approved components or sub systems, then this may severely affect the compatibility of the equipment, making the complete system unsafe for use.

6) COMPATIBILITY OF CONNECTORS

- a) To ensure the compatibility of the connectors with their connecting element, it is important to safeguard that the sizes and shapes of the connectors and the connecting elements do not allow their gate mechanisms to open inadvertently, notwithstanding their orientation with each other. All hooks, carabiners, D-rings and other such connectors must be capable of supporting a min. force of 5000 lbs. (23 kN). All connectors must be compatible with all system components like anchorages, etc. Never use equipment which is not compatible as this may cause the connectors to disengage unintentionally. All connectors must be compatible in shape and size. As per ANSI Z359.12 and OSHA, only self-locking snap hooks and carabiners may be used.

7) CONNECTIONS USING CONNECTORS

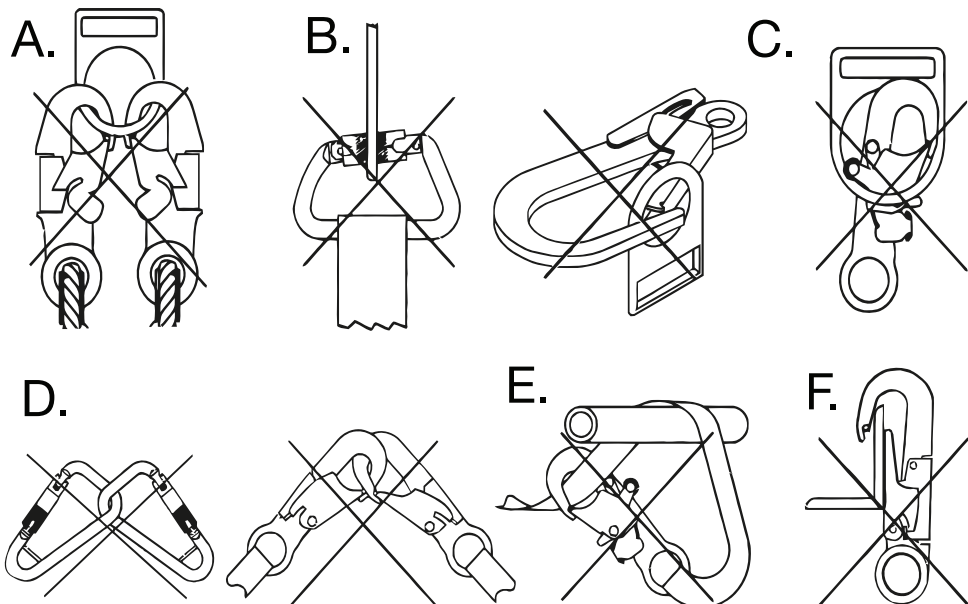
- a) Ensure that only self-locking snap hooks and carabiners are used with this equipment. All connections should be compatible in size, shape and strength. The connectors used should be suitable to each application. Ensure that they are fully closed and locked while in use.

WARNING: Large throat opening snap hooks such as scaffold or rebar hooks should not be connected to standard size D-rings or similar objects. The reason for this is if the hook or D-ring twists or rotates, then this may result in a load on the gate of the connector. Large throat snap hooks are specifically designed for use on fixed structure elements such as rebar or cross members. These are shaped in such a way that they cannot capture the gate of the hook.

8) NEVER USE INAPPROPRIATE CONNECTIONS

While using DEWALT snap hooks and carabiners, they should not be connected as below:

- Two or more connectors should never be attached to a single D-ring.
- Never attach a connector that could result in a load on its gate.
- Connectors should not be connected in a false engagement. It should be visually confirmed that the connector is fully engaged to the anchor point. Avoid conditions that allow for features that protrude from the connectors to catch on the anchor, giving a false sense of being connected.
- Connectors should not be connected to each other.
- Connectors should not be connected directly to the webbing or to the rope lanyard or tie back, unless specifically allowed by the manufacturer.
- Connectors should not be connected to any object which does not allow the connector gate to close or lock. Anchor shapes that allow roll out to occur should never be used for connection. If the anchor, to which the snap hook or carabiner



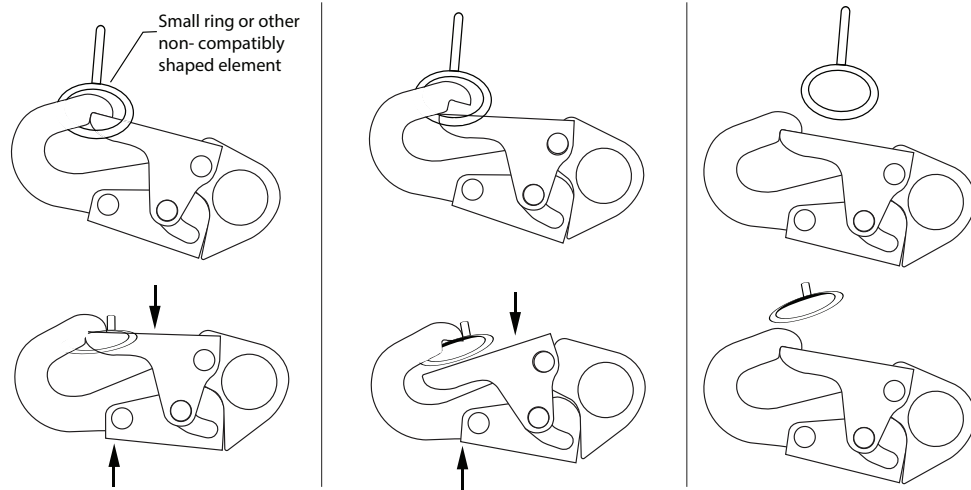
is attached, is under sized or irregular in shape, then this may allow for the gate of the connector to come in contact with the anchor, thereby causing the connector to open up and possibly disengage from the anchor. This is known as roll out of the connector.

9) IMPORTANT RESTRICTIONS WHILE MAKING CONNECTIONS

- A snap hook should not be connected into a loop or thimble of a wire rope, or attached to it in any way that may slack the wire rope.
- Do not make connections where the connector locking mechanism can come into contact with a structural member, or other such equipment, as it may potentially unlock the connector and release the connection.
- To connect to a single or a pair of soft loops on a harness, a carabiner that can fully close and lock should only be used. Snap hooks are not allowed for such connections, unless specifically allowed by manufacturer.
- A carabiner may be connected to a loop or ring connector that is already occupied by a choker style connector. Snap hooks are not allowed for such connections.

WARNING: If the connecting element to which a snap hook (shown) or carabiner attaches is undersized or irregular in shape, a situation could occur where the connecting element applies a force to the gate of the snap hook or carabiner. This force may cause the gate (of either a self-locking or a non-locking snap hook) to open, allowing the snap hook or carabiner to disengage from the connecting point.

UNINTENTIONAL DISENGAGEMENT (ROLL OUT)



10) CONNECTING SUB SYSTEMS

- Use only those connecting subsystems (self-retracting lifeline, lanyard, rope grab and lifeline, cable sleeves) that are suitable for your application.
- See subsystems manufacturer's instructions for more information. Some harness models have web loop connecting points.
- Do not use snap hooks to connect to the web loop. Use a self-locking carabiner to connect to a web loop.
- Ensure the carabiner cannot cross-gate load (load against the gate rather than along the backbone of the carabiner).

- Chemicals
- Extreme Temperatures
- Corrosive Environments
- Gases
- High Voltage Power Lines
- Sharp Edges
- Moving Machinery and Vehicles

Please contact DFP Safety for use of this equipment in the presence of any environmental hazard.

13) ANCHORAGE STRENGTH

The application type determines the anchorage strength requirement. As per ANSI Z359.1 the necessary anchorage strength for the following applications is listed below:

- Fall Arrest:** As per OSHA 1926.500 and 1910.66 anchorages that are used for attachment of Personal Fall Arrest Systems (PFAS) shall be independent of any anchorage being used to support or suspend platforms. They should be capable of withstanding a minimum load of 5000 lbs. (23 kN) per user attached, or should be designed, installed and used as part of a complete PFAS which maintains a safety factor of at least two. Rating of the anchorage should always be done under the supervision of a qualified person.

11) RESCUE PLAN

- A rescue plan should be well documented and in place before performing work at height.
- The rescue operation must be performed by trained and competent personnel only.
- The rescue team should supervise the rescue operation performed.
- It is also advised to work in pairs while working on the site.

12) ENVIRONMENTAL HAZARDS

Environmental hazards may include the following, but are not limited to:

⚠ WARNING: This equipment is not designed to be used in high temperature environments. It is important to protect this equipment when using near activities like welding or metal cutting. Hot sparks may cause damage to this equipment or burn it. Contact DeWALT with any questions regarding the details on use of this equipment in high temperature environments.

⚠ WARNING: It is important to take additional precautions while using this equipment in the presence of any environmental hazards so as to prevent injury to the user or damage to the equipment.

- Work Positioning:** The structure to which the work positioning system (WPS) is attached must be able to sustain a static load of min. 3000 lbs. (13.3 kN), applied in the directions permitted by the work positioning system. Or, it should be able to sustain two times the potential impact load, whichever is greater; see 1926.502. However, if more than one work positioning system is attached to an anchorage, then the strength mentioned above must be multiplied by the number of WPS attached to the anchorage.

- Restraint:** The strength requirement of anchorages which are selected for restraint and travel restraint systems is min. of 1000 lbs. (4.5 kN) static load applied in the directions permitted by the system. If more than one restraint and travel restraint system is attached to anchorage, then the 1000 lbs.(4.5 kN) shall be multiplied by the number of systems attached to the anchorage to determine the min. strength requirement.

- Rescue:** The minimum strength of the anchorage selected for rescue should be such that it is capable of sustaining a static load of min. 3000 lbs. (13.3 kN) applied in the direction permitted by the system. To determine the strength requirement of the anchorage if more than one rescue system is attached, then multiply 3000 lbs. (13.3 kN) by the number of the systems attached to the anchorage.

- Swing Falls:** Swing fall occurs when the position of the anchorage point is not directly above the point where a fall occurs. In such a case if a fall were to occur, it will result in pendulum swing of the fall victim and may also cause them to strike nearby objects with a force. This may cause serious injury or even death. Such swing falls may be minimized by ensuring that the anchorage is directly overhead, and by working as close to the anchorage point as possible. Swing falls will substantially increase the fall clearance required when a SRL or other variable length connecting device is used.

- The Capacity of the DeWALT full body harness** is up to 310 lbs. (140 kg) hence, the combined weight (clothes, tools, shoes etc.) of a person using these harnesses should not be more than 310 lbs. (140 kg) It is important to ensure that all the components in the system are rated to a capacity which is appropriate to the application.

- Free Fall:** As per ANSI Z359.11 the personal fall arrest systems used with this equipment must be rigged in such a way that the free fall does not exceed 6 ft. (1.8 m). Restraint systems must be rigged in such a way that no vertical free fall is possible. Work positioning systems are required to be rigged in a way that the free fall does not exceed 2 ft. (0.6 m). Personal riding systems must be rigged so that there is no vertical free fall possible. Climbing systems must be rigged so that free fall is less than 18 inches (46 cm). Rescue systems must be rigged in such a way that there is no vertical free fall. Contact DeWALT for any further information needed.

- Extended Suspension:** Using a full body harness: A FBH is not intended for use in extended suspension applications. If the user is going to be suspended for an extended length of time, it is recommended that some form of a seat support be used. DeWALT recommends a seat board, suspension work seat, seat sling, or a boatswain chair. Contact DeWALT for more information on these items.

- Fall Clearance:** There should be sufficient clearance below the user to allow the system to arrest a fall to prevent the user from striking the ground or any other obstruction. The clearance required depends upon the following factors:

- Anchorage location
- Type of connecting subsystem used Energy absorbing lanyard, self-retracting lifeline (SRL), etc.]

⚠ WARNING: It is important to consider the below mentioned limitations before using or installing this equipment.

⚠ WARNING: If the only available anchorage is situated below the attachment on the harness; and if there is a risk of fall, then it is essential to use a lanyard with a properly rated energy absorber. It is important to ensure that there is sufficient fall clearance below the user, see calculating total fall distance section for details.

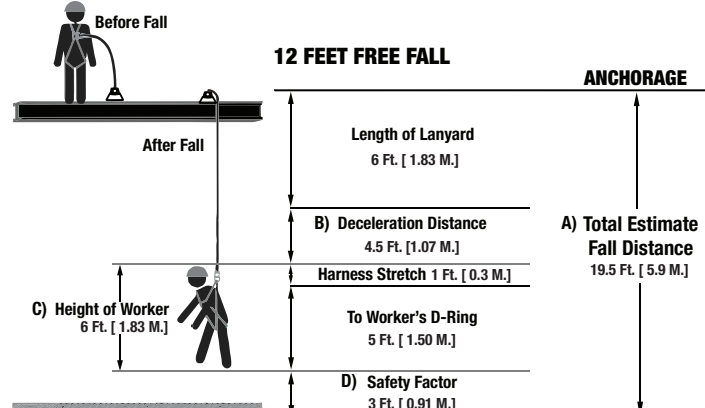
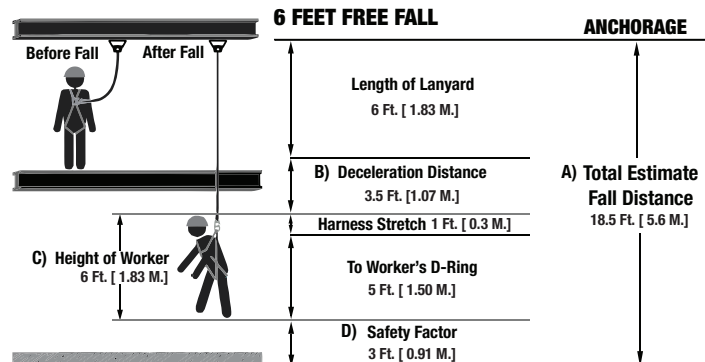
Calculating Total Fall Distances:

- Calculating Total Fall Distances:** Total Fall Clearance below worker is calculated from Anchorage Connection. (A) Free Fall Distance (lanyard length) + (B) Energy Absorber Deceleration Distance + (C) Worker height (includes height to worker D-ring and harness stretch) + (D) Safety Factor. Care must be taken to ensure that the total fall distance is clear of obstructions, such as equipment, to avoid contact with a lower level.

6 FEET FREE FALL -(A) Free Fall Distance + (B) Energy Absorber Deceleration Distance + (C) Worker height + (D) Safety Factor = 18.5 ft. (5.6 m)

12 FEET FREE FALL - (A) Free Fall Distance + (B) Energy Absorber Deceleration Distance + (C) Worker height + (D) Safety Factor = 19.5 ft. (5.9 m)

FREE FALL DISTANCE, TOTAL FALL DISTANCE, AND SYSTEM ELONGATION



- Periodic Examination:** Always keep the instructions provided with the product. Take the information from the markings on the product and enter this information in the identification sheet. To ensure the safety of the user, it is essential to check the condition of the equipment through periodic examinations of the product. This equipment must be examined by a competent person at least annually, strictly complying with the manufacturer instructions. Also, record the previous check on the attached sheet. If the equipment is in heavy usage or is used in a harsh environment, then the frequency of inspection should be increased in accordance with regulations. Also check that the markings on the product are legible.

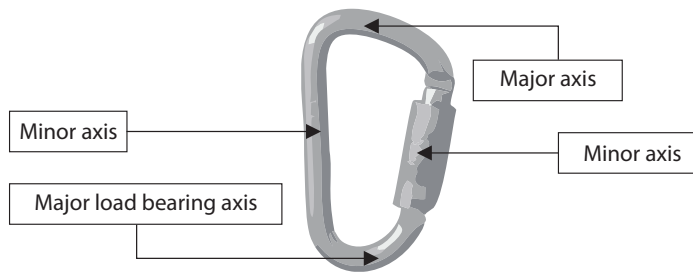
⚠ WARNING: During use, check regularly the adjustment and/or attachment points.

⚠ WARNING: DeWALT Anchors are designed to provide complete attachment system to the user in the event of a fall. These attachment systems must be connected to proper body support and connecting facility. These Anchors are meant to hold the victim of fall until the rescue operation is performed, so it is important that the whole system must have all the essential components before being used. The whole fall arrest system must be used by a trained/Authorized person. It is advisable to make a checklist of the essential components according to one's use before going for work.

⚠ IF USED NEAR CORROSIVE ENVIRONMENT

In corrosive environments or in areas near sea water, metallic connectors and hooks have a greater chance of corrosion and rusting. Hence, the frequency of their inspection must be altered so as to check their functioning and performance more frequently

ILLUSTRATION OF CARABINER



PURPOSE

a) DeWALT hooks and connectors are to be used as components in personal fall arrest, restraint, work positioning and rescue systems.

APPLICATION

- **Personal Fall Arrest:** DeWALT hooks and connectors are used as a component of a personal fall arrest system, as anchorages or as connectors. A full body harness along with a connecting sub system (e.g. energy absorbing lanyard) typically constitutes a PFAS. The maximum arresting force should not be more than 1800 lbs. (8 kN), and the maximum free fall distance allowed is 6 ft.(1.8 M).
- **Controlled Descent:** For applications of controlled descent, a full body harness is connected with the help of a connector to a descender or an evacuation system. Such harnesses are equipped with a single sternal level D-ring, one or two frontal D-rings, or a pair of connectors originating below the waist.
- **Work Positioning:** The hooks and connectors also form a part of a work positioning system. The full body harness together with connectors and work positioning lanyard constitute a work positioning system. Personal fall arrest system is always used as a backup. For work positioning at height, connect the work positioning sub system (e.g. lanyard) to the belt mounted work positioning attachment anchorage elements (also known as lateral D-rings), or to hip level side D-rings. These D-rings should never be used as connection points for fall arrest.

⚠ WARNING: Inspect all the other components of the fall arrest, work positioning, rescue systems that are to be used, as per the manufacturer's instructions. Immediately remove from use if the equipment shows evidence of having arrested a fall, or if it is unfit for further use. Do not attempt to repair the equipment on your own.

- **Rescue:** Configuration of rescue systems is dependent upon the type of rescue. Harnesses that are equipped with D-rings on the shoulders may be used for entry and egress into confined spaces.

- **Ladder Climbing:** A climbing system prevents the user from falling when climbing a ladder or other climbing structure. A full body harness is connected with the help of a connector to its frontal D-ring on the sternal location to the climbing system. Other components of a climbing system includes a vertical cable or rail attached to the structure and a climbing sleeve.

FORMAL INSPECTION

It is mandatory that a competent person other than the user must perform a formal inspection of the PFAS and its components once at least every six months. This frequency should be altered on the basis of conditions for use or exposure. The inspection results should be recorded in the inspection and maintenance log at the end of this manual.

PRE USE- INSPECTION CHECK OF THE HOOKS AND CONNECTORS

The hooks and connectors should be inspected prior to each use as per the following guidelines:

- **Impact/ Load Indicator:** Some DeWALT hooks come with the load indicator on them. Look for the presence of a green colored band just above the eye of the connector. If it is present, then the hook has not been subjected to a fall, and one should proceed with other points of examination of the hook. If however the color of the band has changed to red, then this indicates that the connector has been subjected to a fall. In such a case, remove the connector from any further use.

STEP 1:

Check the markings on the connector- they should be fully present and readable.

STEP 2:

Inspect the hooks and carabiners visually for presence of cracks, deformities, bends and breaks, damages, burrs, dents or any sharp edges.

STEP 3:

Check the hooks and carabiners for the presence of excessive rusting. The presence of rust also compromises the functionality of the connectors. Hence, it is important to ensure that the gate and lock of the connector is functioning smoothly, with the spring action of the gate and lock fully intact. The gate of the connector should close fully, engaging the nose of the hook.

LIMITATION OF USE OF HOOKS AND CONNECTORS

DeWALT hooks and connectors are to be used as part of personal fall arrest, restraint, rescue or work positioning systems. Full body harnesses, connectors, hooks, lanyards, etc., are designed in such a way that they work in sync with other elements of a personal fall arrest system. While they are designed to arrest a fall from height, they also minimize the impact load on the wearer. DeWALT recommends that only those components or sub systems of the PFAS which are manufactured by DeWALT, are used in combination. If other manufacturer's equipment is used, then they should be ensured for compatibility by a qualified person only. If substitutions or replacements are made with non-approved components of sub-systems, then this may severely affect the compatibility of the equipment, making the complete system unsafe for use.

INSPECTION OF COMPONENTS OF PERSONAL FALL ARREST SYSTEM

It is mandatory to have a detailed visual inspection of all the harnesses, lanyards, connectors, etc. prior to each use. This ensures that the equipment is in good condition and is operating correctly. If there are any doubts regarding the safe state of the product, or if the product has been used to arrest a fall, then immediately withdraw the equipment and send it back to the manufacturer or the qualified authorized repair center. Check on the back-shoulder straps of the harness for the fall indicators, which should be intact. If a fall indicator is found to be deployed, then the harness should be removed from use immediately. Never attempt to repair or modify a PPE.

⚠ WARNING: It is important to ensure that the connecting elements of the connectors are compatible in size and shape, while making a connection with the hooks and carabiners. Never connect one hook to another hook, or one carabiner to another carabiner, or a carabiner to a hook. Also, make sure not to connect a connector to any element that may cause the hook or carabiner material to distort/ abrade or wear out.

⚠ WARNING: If the ends of the lifelines are not spliced or swaged properly by following the proper methods, then this may result in the termination to give away, when the connector connected to them is subjected to a force. DeWALT shall not be held responsible for the consequences arising out of this.

⚠ WARNING: Knots should never be used for load bearing end terminations, since the presence of knots significantly reduces the strength of a lifeline. See ANSI Z359.1 for more details.

⚠ WARNING: DeWALT does not guarantee against sub assemblies made using products that are not manufactured by DeWALT, and is not responsible for the consequences arising out of the same.

HOW TO MAKE CONNECTIONS WITH THE CONNECTORS

- Carabiner:** All DeWALT carabiners are designed to be opened by a minimum of two deliberate consecutive actions. First, hold the carabiner and rotate its locking nut to reveal the neck of the connector. Now push the gate towards the center of the carabiner. The carabiner closes and locks automatically once the gate is released.
- For triple-locking carabiners, the locking nut needs to be pushed up first, before rotating it.
- Snap Hook:** To open the gate of the snap hook, first press on to the lock of the snap hook alongside the eye of the hook, and then simultaneously press on the gate. This opens the gate of the hook. The gate automatically closes on release, and the lock ensures that it remains so, unless it is pressed again. The direction of application of force on the lock and the gate, is hence, opposite of each other, thereby ensuring that the snap hook does not open up accidentally.

is important to ensure that the termination is secured properly by swaging the ends of the wire rope by following proper procedures, before the thimble is connected to a connector. opposite of each other, thereby ensuring that the snap hook does not open up accidentally.

TECHNICAL SPECIFICATION

Model	Description	Minimum Breaking System	Complying Norm
DXFP911001	High Strength Alloy Steel	9000 lbs / 40 kN	ANSI Z359.12-2009 and CSA Z259.12-16
DXFP912001	High Strength Alloy Steel	9000 lbs / 40 kN	
DXFP914001	High Strength Aluminium Alloy	5000 lbs / 23 kN	
DXFP915001	High Strength Aluminium Alloy	5000 lbs / 23 kN	
DXFP982001	High Strength Alloy Steel	5000 lbs / 23 kN	

All DeWALT Connectors and Hooks have the following markings on them:

for Body:

*Model: DXFP912001 ANSI Z359.12-2009
K CSA Z259.12-16 9000 lbs. PT XX XXXX*

for Gate:

*Gate Strength
3600 lbs. (16 kN)*

Marking Explanation: Where 'K' is manufacturer's identification & XX XX is batch number

IMPORTANT POINTS FOR SUBSYSTEM ASSEMBLIES

- When connecting an energy absorbing lanyard to the dorsal attachment D-ring of the harness, connect only the shock-pack end of the lanyard to the D-ring.
- While making connections, ensure that all connectors are fully closed and locked.
- A lifeline should never be connected to a connector using a knot. Also, never tie-back a connector on to a lifeline or the lanyard. Use a spliced end termination and a thimble to attach a connector to a synthetic rope lifeline. Connectors which are required to attach to wire rope lifelines, must be attached to a thimble on a formed eye termination of the wire rope. It

⚠ WARNING: Keep these instructions with the product and fill in the identification sheet, entering the information taken from the markings.

⚠ WARNING: The periodic examination is essential to test the resistance and condition of the equipment and to guarantee the safety of the user.

⚠ WARNING: Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this product. Failure to follow all instructions listed below may result in serious injury.

- A Competent person must examine this equipment at least once each year in strict compliance with the instructions of the manufacturer and the previous check must be recorded on the attached sheet.
- The frequency of inspection should be increased in accordance with the regulations, if the equipment is in heavy usage or if the equipment is used in harsh environments. Also ensure that the markings are legible.

The steel connectors should be inspected prior to each use as per the following guidelines:

- a) Do not use if any part of the device appears to be damaged.
- b) Do not attempt to service the device or alter it in any way.
- c) DeWALT connectors should be used only with the combinations of components, sub-systems or both which may not affect or interfere with the safe function of one another. Be certain that connecting devices are compatible and that other elements of the PFAS are safe and compatible before use.
- d) Always check for obstructions below the work area to make sure that the potential fall path is clear.
- e) Keep the equipment away from anything that could damage it such as sharp edges, rough or abrasive surfaces, high temperature surfaces, heat and welding sources, moving machinery, electrical hazards, etc.
- f) It is important to keep in mind environmental hazards when selecting fall protection equipment.
- g) Do not expose the equipment to chemicals, highly corrosive or caustic environments, or to direct sunlight and UV radiation, which may cause UV degradation.

- h) Such harmful environments require a more frequent inspection and servicing program of the fall protection equipment to maintain the integrity and safety of the equipment. Contact DeWALT if in doubt.
- i) All the synthetic material of fall protection equipment must be protected from slag, hot sparks, open flames or other heat sources.
- j) It is recommended that heat resistant materials are used in such applications. It is important to allow adequate fall clearance below the work surface.
- k) Always have a Rescue Plan ready and at hand when using this equipment.

SYSTEM REQUIREMENTS:

- **Compatibility of Components:** DeWALT Fall Protection equipment is designed to be used with DeWALT approved components. Please contact DeWALT if you have a question regarding compatibility. Making substitutions without approval from DeWALT Fall Protection may lead to injuries and or death by compromising the safety and reliability of the complete system. A Qualified person can make a determination on compatibility of equipment from different manufacturers.
- **Compatibility of Connectors:** Connectors (D-rings, hooks, carabiners) must be capable of supporting at least 5000 lbs. (23 kN). Do not use equipment that is not compatible. Non-compatible connectors may unintentionally disengage. Self-locking snap hooks and Carabiners are required by CSA, ANSI and OSHA. Connectors must be compatible in size, shape, and strength.
- **Making Connections:** Only use self-locking snap hooks and carabiners with any DeWALT Fall Protection equipment. Do not use equipment that is not compatible.

⚠ WARNING: It is the responsibility of the users to ensure that they read, understand, and follow all instructions and are trained in the care and use of this device. Training should be repeated periodically and any time there is a change of components within the system. Training must be conducted without exposing the trainee to a fall hazard

⚠ WARNING: Do not attempt to disassemble the unit or make repairs to the equipment. Send the equipment back to the manufacturer, or persons or entities authorized in writing by the manufacturer to make repairs to the equipment.

⚠ WARNING: Cleaning after use is important for maintaining the safety and life of the equipment. Use only mild soap and water, and hang to dry in shade. NEVER use bleach or bleach solutions to clean anchor.

MAINTENANCE, CLEANING & STORAGE: TRAINING:

- Connectors and hooks that have been found to be unsuitable for further use, must always be tagged as "Unsuitable". Never attempt to repair the equipment on your own. Send the tagged equipment to an authorized service center (where the authorization has been received from the manufacturer in writing), or back to the manufacturer for replacement of components and repair.
- If soiled, the connectors may be wiped off clean with a dry clean cloth. You may periodically lubricate the area around the hinge and inner sleeve on both the sides of the carabiner, using a light weight penetrant oil. Contact DeWALT for any further query.
- Additional maintenance and servicing procedure must be completed at an authorized service center only.
- Store the hooks and connectors in a cool dry clean environment, away from direct sunlight. Avoid areas where there may be the presence chemical vapors, heat, excessive moisture, oil or other degrading elements. Soiled, wet or contaminated connectors should first be thoroughly cleaned and dried, before placing them in storage.
- It is extremely important to thoroughly inspect the connectors after extended storage. This inspection should be performed by a competent person only.

LIFESPAN:

- The lifespan of any component of a personal fall arrest system (PFAS) is dependent upon its level of use, the environment in which it is used and how it is maintained. Any part of the PFAS that passes daily inspection by an Authorized person or periodic (annual or semiannual) inspection by a Competent person, can stay in use. Once it fails visual inspection it must be removed from service.

DISCLAIMER:

- Prior to use, the end user, must read and understand the manufacturer's instructions supplied with this product at the time of shipment and seek training from their employer's trained personnel on the proper usage of the product. Manufacturer is not liable or responsible for any loss, damage or injury caused or incurred by any person on grounds of improper usage or installation of this product.

TWO-YEAR WARRANTY – FALL PROTECTION PRODUCTS:

THE FOLLOWING IS MADE IN LIEU OF ALL WARRANTIES OR CONDITIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTIES OR CONDITIONS OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

THIS WARRANTY IS EXPRESSLY LIMITED TO ORIGINAL RETAIL BUYERS OF DFP SAFETY CORPORATION FALL PROTECTION PRODUCTS OR PARTS. THIS WARRANTY IS NOT ASSIGNABLE OR TRANSFERABLE. DFP SAFETY CORPORATION MAKES NO WARRANTY TO ANYONE ELSE, INCLUDING OTHER PURCHASERS AND/OR USERS, AND NONE SHALL BE IMPLIED.

Except as otherwise provided in this warranty, DFP Safety Corporation Fall Protection Products are warranted against defects in materials and workmanship for two years from the date of purchase.

LIMITED REMEDY: The sole and exclusive remedy for any DFP Safety Corporation product found to be defective in materials and workmanship is repair or replacement, at the sole option of DFP Safety Corporation, or its authorized warranty service providers. If this exclusive remedy is deemed to have failed of its essential purpose, DFP Safety Corporation's liability shall not exceed the purchase price of the DFP Safety Corporation product.

LIMITATION OF LIABILITY: In no event will DFP Safety Corporation be liable for any direct, indirect, special, incidental, punitive or consequential damages (including lost profit) whether based on warranty, contract, tort, or any other legal theory.

This warranty does not cover any DFP Safety Corporation product that has been abused, altered, worn out, contaminated, rusted, excessively heated, ground, damaged due to improper loading, used for a purpose other than that for which it was intended, or used in a manner inconsistent with DFP Safety Corporation's instructions regarding use.

The existence of a defect in materials or workmanship shall be determined by DFP Safety Corporation in accordance with procedures established by DFP Safety Corporation. No one is authorized to make any statement or representation altering the terms of this warranty.

ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. THERE ARE NO WARRANTIES THAT EXTEND BEYOND THE FACE OF THIS DOCUMENT.

This writing supersedes all prior oral or written agreements or representations and excludes all warranties not set forth herein.

Definiciones: Símbolos y palabras de alerta de seguridad

Este manual de instrucciones utiliza los siguientes símbolos y palabras de alerta de seguridad para alertarle de situaciones peligrosas y del riesgo de lesiones corporales o daños materiales.



PELIGRO: Indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.



ADVERTENCIA: Indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, podría provocar la muerte o lesiones graves.



ATENCIÓN: Indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, posiblemente provocaría lesiones leves o moderadas.



(Utilizado sin palabras) indica un mensaje de seguridad relacionado.

AVISO: Se refiere a una práctica no relacionada a lesiones corporales que de no evitarse puede resultar en daños a la propiedad.

▲ ADVERTENCIA: Lea y siga las instrucciones del fabricante para cada componente del sistema.

▲ ADVERTENCIA: No retire las etiquetas de los productos que incluyan advertencias e información importantes para todos los usuarios autorizados.

▲ ADVERTENCIA: Tenga siempre un plan de rescate preparado y a mano cuando utilice este equipo.

▲ ADVERTENCIA: NO ALTERE EL EQUIPO DE NINGUNA MANERA.

▲ ADVERTENCIA: Es importante inspeccionar el equipo de acuerdo con las instrucciones del fabricante antes de cada uso. La inspección del equipo debe realizarla una persona competente al menos una vez al año y los resultados deben anotarse en el registro de inspección.

▲ ADVERTENCIA: Todas las personas requieren capacitación formal en el uso de equipo y sistemas de protección contra caídas.

▲ ADVERTENCIA: Para garantizar que el usuario esté familiarizado con las instrucciones proporcionadas en este manual, es responsabilidad del usuario recibir la capacitación adecuada sobre la inspección, el uso y el mantenimiento adecuados de este equipo. También es responsabilidad del empleador garantizar que todos los usuarios estén capacitados en el uso, la inspección y el mantenimiento adecuados del equipo de protección contra caídas.

▲ WARNING: El manual de instrucciones del usuario de este fabricante cumple con los requisitos de ANSI Z359.12-2009. Según OSHA, este manual debe usarse como parte de un programa de capacitación de empleados.

⚠ PELIGRO: No deje de revisar este manual de instrucciones. Las alteraciones o el uso indebido de este producto, o el incumplimiento de las instrucciones, pueden provocar lesiones graves o la muerte

⚠ ADVERTENCIA: Este producto forma parte de un sistema personal de detención de caídas o de retención. El usuario debe seguir las instrucciones del fabricante para cada componente del sistema. Estas instrucciones deben proporcionarse al usuario de este equipo. El usuario debe comprender estas instrucciones antes de utilizar este equipo. Se deben seguir las instrucciones del fabricante para el uso y mantenimiento adecuados de este producto. Estas instrucciones están diseñadas para cumplir con las instrucciones del fabricante según lo requerido por las regulaciones de OHSA, ANSI Z359.1-2007, ANSI 10.32-2012.

⚠ ADVERTENCIA: Antes de usar el equipo, registre la información de identificación del producto que se encuentra en la etiqueta de identificación del equipo de detención de caídas en la tabla de registro del equipo de este manual.

⚠ ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias, instrucciones, ilustraciones y especificaciones de seguridad que se proporcionan con este producto. El incumplimiento de todas las instrucciones que se enumeran a continuación puede provocar lesiones graves.

1) SEGURIDAD PERSONAL

- a) Es fundamental que la persona autorizada/el usuario autorizado de este equipo de protección contra caídas lea y comprenda estas instrucciones. Además, es responsabilidad del empleador garantizar que todos los usuarios estén capacitados en el uso, la inspección y el mantenimiento adecuados del equipo de protección contra caídas.
- b) El uso adecuado de sistemas de detención de caídas puede salvar vidas y reducir la posibilidad de lesiones graves por una caída.
- c) El usuario debe ser consciente de que las fuerzas que se experimenten durante la detención de una caída o una suspensión prolongada pueden causar lesiones.
- d) Consulte a un médico si tiene alguna pregunta sobre la capacidad del usuario para usar este producto.
- e) Las mujeres embarazadas y los menores no deben usar este producto.

2) SEGURIDAD GENERAL

- a) Todas las advertencias e instrucciones se deben proporcionar a los usuarios autorizados/las personas autorizadas.
- b) Todas las personas autorizadas/todos los usuarios autorizados deben consultar las regulaciones que rigen la seguridad ocupacional, así como las normas ANSI aplicables.
- c) Consulte las etiquetas del producto para obtener información sobre las regulaciones específicas

de la OSHA y las normas ANSI que cumple el producto.

- d) Siempre se deben tomar las precauciones adecuadas para eliminar cualquier obstrucción, escombro, material u otros peligros reconocidos del área de trabajo que puedan causar lesiones o interferir con el funcionamiento del sistema.
- e) Todo el equipo se debe inspeccionar antes de cada uso de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- f) Una persona competente debe inspeccionar todo el equipo al menos una vez al año.
- g) Para minimizar la posibilidad de desconexión accidental, una persona competente debe garantizar la compatibilidad del sistema.
- h) El equipo no debe alterarse de ninguna manera. Las reparaciones deben ser realizadas únicamente por el fabricante, o por personas o entidades autorizadas por escrito por el fabricante.
- i) Cualquier producto que presente deformidades, desgaste inusual o deterioro debe retirarse inmediatamente del servicio para que la persona calificada lo inspeccione.
- j) Cualquier equipo sujeto a una caída debe retirarse del servicio.

3) SEGURIDAD EN EL ÁREA DE TRABAJO

- a) Mantener a los niños y a los espectadores alejados mientras se trabaja. Las distracciones pueden causar condiciones peligrosas.
- b) La persona autorizada/el usuario autorizado deberá tener un plan de rescate y los medios al alcance para implementarlo cuando utilice este equipo.
- c) Todo el material sintético debe estar protegido de la escoria, chispas calientes, llamas abiertas u otras fuentes de calor. Se recomienda utilizar materiales resistentes al calor en estas aplicaciones.
- d) Deben considerarse los peligros ambientales al seleccionar el equipo de protección contra caídas. El equipo no debe estar expuesto a sustancias químicas que puedan producir un efecto nocivo.
- e) El poliéster debe utilizarse en ciertos ambientes químicos o ácidos. El uso en entornos altamente corrosivos o cáusticos dicta un programa de inspección y servicio más frecuente para garantizar que se mantenga la integridad del dispositivo.
- f) No permita que el equipo entre en contacto con nada que lo dañe, lo que incluye, entre otros,

superficies filosas, abrasivas, ásperas o de alta temperatura, soldadura, fuentes de calor, peligros eléctricos o maquinaria en movimiento.

- g) Verifique siempre que no haya obstrucciones debajo del área de trabajo para asegurarse de que la trayectoria de caída potencial esté despejada.
- h) Se debe permitir una separación de caída adecuada por debajo de la superficie de trabajo.
- i) Nunca retire las etiquetas de los productos, que incluyen advertencias e información importantes para la persona autorizada/el usuario autorizado.

⚠ ADVERTENCIA: Los productos enumerados en este manual de instrucciones son parte de un sistema personal de retención de caídas, detención de caídas o sistema de rescate. Es importante que el usuario lea y siga las instrucciones del fabricante para cada componente del sistema. Este manual contiene información que es importante para la seguridad del usuario y debe guardarse en un lugar seguro para referencia futura según sea necesario. Las instrucciones proporcionadas en este manual están destinadas al uso de este equipo y deben leerse detenidamente y ser comprendidas por el usuario antes de que se utilice el equipo. Se deben seguir correctamente las instrucciones del fabricante para el uso y mantenimiento correctos de este equipo. Comuníquese con DEWALT si tiene alguna pregunta sobre el uso de este equipo.

⚠ ADVERTENCIA: El equipo y los sistemas de detención de caídas son productos que salvan vidas y están diseñados para reducir la posibilidad de lesiones graves en caso de una caída. Sin embargo, es importante tener en cuenta que el usuario puede experimentar un impacto de la fuerza en su cuerpo en caso de una caída. La víctima de una caída también puede experimentar efectos adversos debido a la suspensión prolongada en un arnés de cuerpo entero (FBH). En caso de duda sobre la capacidad del usuario para utilizar este producto, el usuario debe consultar a un médico. Las mujeres embarazadas y los menores no se consideran aptos para el uso de este equipo.

4) INFORMACIÓN IMPORTANTE

- a) Enviar siempre el equipo de vuelta al fabricante, o a las personas o entidades autorizadas por escrito por el fabricante, para las reparaciones, si es necesario. NO todo el equipo se puede reparar.
- b) Nunca use ningún material natural como manila, algodón, etc. como parte del sistema de protección contra caídas.
- c) El equipo de protección contra caídas solo debe utilizarse para el propósito para el cual se ha diseñado.
- d) Este equipo nunca debe utilizarse para remolque y elevación ni para ningún otro propósito que no sea el uso previsto.
- e) Una persona competente debe garantizar la compatibilidad del sistema para minimizar la posibilidad de desconexión accidental.
- f) Los usuarios deben recibir capacitación sobre todas las advertencias e instrucciones proporcionadas en este manual.
- g) Es importante que todas las personas calificadas, competentes y todos los usuarios consulten las normas ANSI aplicables y las regulaciones que rigen la seguridad ocupacional.
- h) Es importante tener en cuenta los peligros ambientales al seleccionar el equipo de protección contra caídas.
- i) Los entornos extremos pueden requerir de un programa de inspección y servicio más frecuente del equipo de protección contra caídas para mantener la integridad y seguridad del equipo.

6) COMPATIBILIDAD DE LOS CONECTORES

- a) Para garantizar la compatibilidad de los conectores con su elemento de conexión, es importante proteger que los tamaños y formas de los conectores y los elementos de conexión no permitan que sus mecanismos de compuerta se abran inadvertidamente, a pesar de su orientación entre sí. Todos los ganchos, mosquetones, anillos en D y otros conectores de este tipo deben ser capaces de soportar una fuerza mín. de 23 kN (5000 lb). Todos los conectores deben ser compatibles con todos los componentes del sistema, como anclajes, etc. Nunca utilice equipo que no sea compatible, ya que esto puede hacer que los conectores se desconecten accidentalmente. Todos los conectores deben ser compatibles en forma y tamaño. Según ANSI Z359.12 y OSHA, solo se pueden utilizar ganchos de seguridad y mosquetones con cierre automático.

5) COMPATIBILIDAD DE LOS COMPONENTES

ADVERTENCIA: Los ganchos de seguridad con abertura de garganta grande como los ganchos de andamio o los ganchos de resorte no deben conectarse a anillos en D de tamaño estándar u objetos similares. La razón de esto es que si el gancho o el anillo en D se tuerce o gira, esto puede provocar una carga en la compuerta del conector. Los ganchos de seguridad de garganta grande están diseñados específicamente para su uso en elementos de estructura fija, como barras de refuerzo o travesaños. Estos tienen una forma tal que no pueden capturar la compuerta del gancho.

7) CONEXIONES UTILIZANDO CONNECTOR

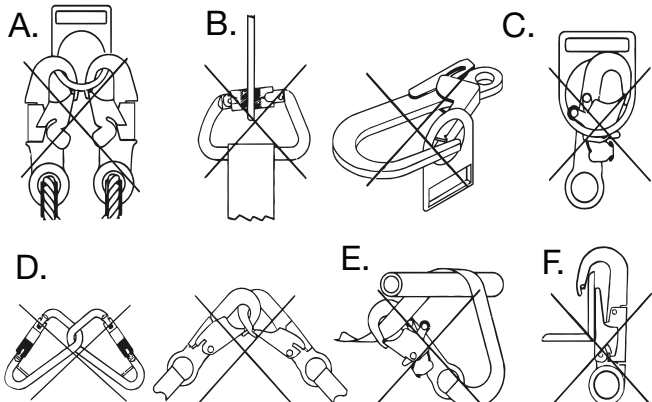
- Asegúrese de que solo se utilicen ganchos de seguridad y mosquetones con cierre automático con este equipo. Todas las conexiones deben ser compatibles en tamaño, forma y resistencia. Los conectores utilizados deben ser adecuados para cada aplicación. Asegúrese de que estén completamente cerrados y bloqueados mientras estén en uso.

8) NUNCA USE CONEXIONES INAPROPIADAS

Al utilizar ganchos de seguridad y mosquetones DEWALT, no deben conectarse como se indica a continuación:

- Nunca se deben conectar dos o más conectores a un solo anillo en D.
- Nunca conecte un conector que podría provocar una carga en su compuerta.
- Los conectores no deben conectarse en un acoplamiento falso. Debe confirmarse visualmente que el conector esté completamente acoplado al punto de anclaje. Evite condiciones que permitan que las características que sobresalgan de los conectores se enganchen en el anclaje, lo que da una falsa sensación de estar conectado.
- Los conectores no deben conectarse entre sí.
- Los conectores no deben conectarse directamente al tejido trenzado ni a la eslinga de cuerda o al amarre, a menos que el fabricante lo permita específicamente.
- Los conectores no deben conectarse a ningún objeto que no permita que la compuerta del

NUNCA USE CONEXIONES INAPROPIADAS



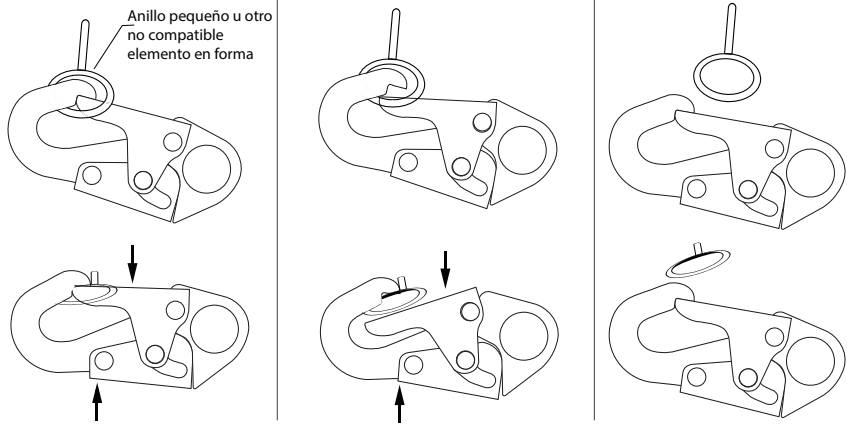
conector se cierre o bloquee. Las formas de anclaje que permiten que el deslizamiento nunca deben utilizarse para la conexión. Si el anclaje, al cual se sujetó el gancho de seguridad o mosquetón, tiene un tamaño insuficiente o una forma irregular, esto puede permitir que la compuerta del conector entre en contacto con el anclaje, lo que provocará que el conector se abra y posiblemente se desconecte del anclaje. Esto se conoce como "deslizamiento" del conector.

9) RESTRICCIONES IMPORTANTES AL HACER CONEXIONES

- Un gancho de seguridad no debe conectarse a un lazo o guardacabo de un cable de acero, ni conectarse de ninguna manera que pueda aflojar el cable de acero.
- No realice conexiones donde el mecanismo de bloqueo del conector pueda entrar en contacto con un miembro estructural, u otro equipo de este tipo, ya que podría desbloquear el conector y liberar la conexión.
- Para conectarse a un solo aro o a un par de lazos suaves en un arnés, solo se debe usar un mosquetón que pueda cerrarse y bloquearse completamente. Los ganchos de seguridad no están permitidos para dichas conexiones, a menos que el fabricante lo permita específicamente.
- Un mosquetón puede conectarse a un conector de lazo o anillo que ya está ocupado por un conector de tipo obturador. Los ganchos de seguridad no están permitidos para dichas conexiones.

ADVERTENCIA: Si el elemento de conexión al que se une un gancho de seguridad (mostrado) o un mosquetón es de menor tamaño o de forma irregular, podría ocurrir una situación en la que el elemento de conexión aplique una fuerza a la compuerta del gancho de seguridad o mosquetón. Esta fuerza puede hacer que la compuerta (de un gancho de seguridad con o sin cierre automático) se abra, permitiendo que el gancho de seguridad o el mosquetón se desconecten del punto de conexión.

DESCONEXIÓN NO INTENCIONAL (DESPLIEGUE)



10) CONEXIÓN DE SISTEMAS SECUNDARIOS

- Utilice únicamente los sistemas secundarios de conexión (anticaídas autorretráctil, eslinga, adaptador para cuerda y cuerda de salvamento, mangos de cable) que sean adecuados para su aplicación.
- Consulte las instrucciones del fabricante de los sistemas secundarios para obtener más información. Algunos modelos de arneses tienen puntos de conexión de lazo de tejido trenzado.
- No utilice ganchos de seguridad para conectar el lazo de tejido trenzado. Utilice un mosquetón de cierre automático para conectarse a un lazo de tejido trenzado.
- Ensure the carabiner cannot cross-gate load (load against the gate rather than along the backbone of the carabiner).

- Sustancias químicas
- Temperaturas extremas
- Ambientes corrosivos
- Gases
- Líneas de alta tensión
- Bordes afilados
- Maquinaria y vehículos en movimiento

Comuníquese con Seguridad de DFP Safety para el uso de este equipo en presencia de cualquier peligro ambiental.

13) RESISTENCIA DEL ANCLAJE

El tipo de aplicación determina el requisito de resistencia del anclaje. Según ANSI Z359.1, la resistencia de anclaje necesaria para las siguientes aplicaciones se indica a continuación

- Detención de caídas:** Según OSHA 1926.500 y 1910.66, los anclajes que se utilizan para la fijación de sistemas personales de detención de caídas (PFAS) deben ser independientes de cualquier anclaje que se utilice para soportar o suspender plataformas. Deben ser capaces de soportar una carga mínima de 23 kN (5000 lb) por usuario conectado, o deben diseñarse, instalarse y usarse como parte de un PFAS completo que mantenga un factor de seguridad de al menos dos. La calificación del anclaje siempre debe realizarse bajo la supervisión de una persona calificada.

11) PLAN DE RESCATE

- Un plan de rescate debe estar bien documentado y en su lugar antes de realizar el trabajo en altura.
- La operación de rescate debe ser realizada únicamente por personal capacitado y competente.
- El equipo de expertos en rescate debe supervisar la operación de rescate realizada.
- También se recomienda trabajar en parejas mientras se trabaja en el sitio.

12) PELIGROS AMBIENTALES

Los peligros ambientales pueden incluir, entre otros, los siguientes:

ADVERTENCIA: Este equipo no está diseñado para utilizarse en entornos de alta temperatura. Es importante proteger este equipo cuando se usan actividades cercanas como soldadura o corte de metal. Las chispas calientes pueden dañar este equipo o quemarlo. Comuníquese con DeWALT si tiene alguna pregunta sobre los detalles del uso de este equipo en entornos de alta temperatura.

ADVERTENCIA: Es importante tomar precauciones adicionales al utilizar este equipo en presencia de cualquier peligro ambiental para evitar lesiones al usuario o daños al equipo.

- **Posicionamiento de trabajo:** La estructura a la que se conecta el sistema de posicionamiento de trabajo (WPS) debe ser capaz de sostener una carga estática de 13,3 kN (3000 lb) como mínimo, aplicada en las direcciones permitidas por el sistema de posicionamiento de trabajo. O bien, debería ser capaz de sostener dos veces la carga de impacto potencial, lo que sea mayor; consulte 1926.502. Sin embargo, si se conecta más de un sistema de posicionamiento de trabajo a un anclaje, la resistencia mencionada anteriormente debe multiplicarse por el número de WPS conectados al anclaje.
- **Retención:** El requisito de resistencia de los anclajes que se seleccionan para los sistemas de retención y de retención de desplazamiento es de 4,5 kN (1000 lb) como mínimo, aplicada en las direcciones permitidas por el sistema. Si hay más de un sistema de retención y de retención de desplazamiento conectado al anclaje, entonces los 454 kg (1000 lb) se multiplicarán por la cantidad de sistemas conectados al anclaje para determinar el requisito de resistencia mínima.
- **Rescate:** La resistencia mínima del anclaje seleccionado para el rescate debe ser tal que sea capaz de sostener una carga estática de 13,3 kN (3000 lb) como mínimo aplicada en la dirección permitida por el sistema. Para determinar el requisito de resistencia del anclaje si hay más de un sistema de rescate conectado, entonces multiplique 13,3 kN (3000 libras) por el número de sistemas conectados al anclaje.
- **Caídas por balanceo:** La caída por balanceo ocurre cuando la posición del punto de anclaje no está directamente por encima del punto donde ocurre la caída. En tal caso, si se produjera una caída, se producirá un balanceo del péndulo de la víctima de la caída y también puede provocar que golpee objetos cercanos con fuerza. Esto puede causar lesiones graves o incluso la muerte. Dichas caídas por balanceo pueden minimizarse asegurándose de que el anclaje esté directamente por encima de la cabeza y trabajando lo más cerca posible del punto de anclaje. Las caídas por balanceo aumentarán sustancialmente la separación de caída requerida cuando se conecta una SRL u otra longitud variable.
- **La capacidad del arnés de cuerpo entero DeWALT es de hasta 140 kg (310 lb), por lo tanto, el peso combinado (ropa, herramientas, calzado, etc.) de una persona que usa estos arneses no debe superar 140 kg (310 lb). Es importante asegurarse de que todos los componentes del sistema tengan una capacidad nominal adecuada para la aplicación.**
- **Caída libre:** Según ANSI Z359.11, los sistemas personales de detención de caídas utilizados con este equipo deben instalarse de manera tal que la caída libre no exceda los 1,8 m (6 pies). Los sistemas de retención deben instalarse de manera tal que no sea posible una caída libre vertical. Los sistemas de posicionamiento de trabajo deben instalarse de manera tal que la caída libre no supere los 0,6 m (2 pies). Los sistemas de conducción personales deben estar instalados de manera que no haya posibilidad de caída libre vertical. Los sistemas de ascenso deben instalarse de modo que la caída libre sea inferior a 46 cm (18 pulgadas). Los sistemas de rescate deben instalarse de manera tal que no haya caída libre vertical. Comuníquese con DeWALT si necesita obtener más información.
- **Suspensión extendida:** Uso de un arnés de cuerpo entero: Un FBH no está diseñado para su uso en aplicaciones de suspensión extendida. Si el usuario va a ser suspendido durante un período prolongado, se recomienda utilizar algún tipo de soporte para el asiento. DeWalt recomienda una tabla de asiento, un asiento de trabajo en suspensión, una eslinga de asiento o una silla de contramaestre. Comuníquese con DeWALT para obtener más información sobre estos artículos.
- **Separación de caída:** Debe haber suficiente separación debajo del usuario para permitir que el sistema detenga una caída y evitar que el usuario golpee contra el suelo o cualquier otra obstrucción. La separación requerida depende de los siguientes factores:

ADVERTENCIA: Es importante considerar las limitaciones mencionadas a continuación antes de usar o instalar este equipo.

ADVERTENCIA: Si el único anclaje disponible está situado debajo del accesorio en el arnés; y si existe un riesgo de caída, entonces es esencial usar una eslinga con un amortiguador de energía de clasificación adecuada. Es importante asegurarse de que haya suficiente separación de caída por debajo del usuario; consulte la sección Cómo calcular de la distancia total de caída para obtener más detalles.

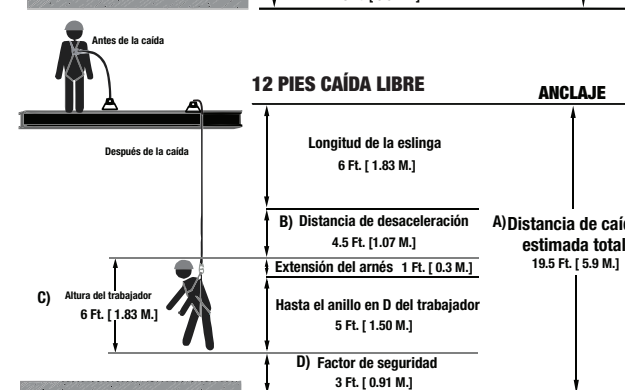
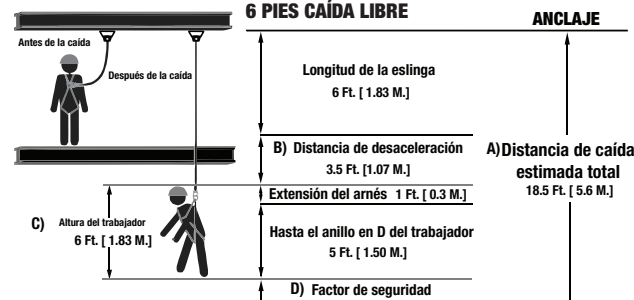
Cómo calcular las distancias totales de caída:

- **Cómo calcular las distancias totales de caída:** La separación de caída total por debajo del trabajador se calcula a partir de la conexión de anclaje. (a) Distancia de caída libre (longitud de la eslinga) + (b) Distancia de desaceleración del amortiguador de energía + (c) Altura del trabajador (incluye la altura hasta el anillo en D del trabajador y el estiramiento del arnés) + (d) Factor de seguridad. Se debe tener cuidado de asegurarse de que la distancia total de caída no tenga obstrucciones, como equipo, para evitar el contacto con un nivel inferior.

6 PIES CAÍDA LIBRE -(A) Distancia de caída libre + (B) Distancia de desaceleración + (C)Altura del trabajador + (D) Factor de seguridad = 18.5 ft. (5.6 m)

12 PIES CAÍDA LIBRE -(A) Distancia de caída libre + (B) Distancia de desaceleración + (C)Altura del trabajador + (D) Factor de seguridad = 19.5 ft. (5.9 m)

DISTANCIA DE CAÍDA LIBRE, DISTANCIA DE CAÍDA TOTAL Y ELONGACIÓN DEL SISTEMA



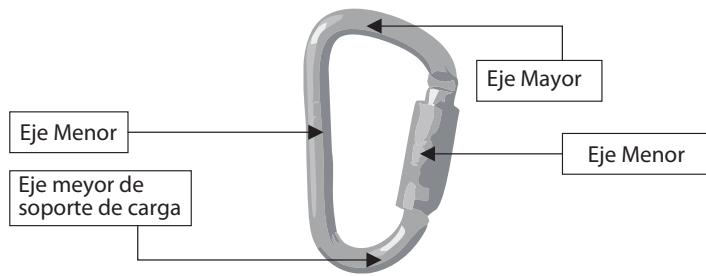
ADVERTENCIA: Durante el uso, verifique regularmente los puntos de ajuste y/o fijación.

ADVERTENCIA: Los anclajes DEWALT están diseñados para proporcionar un sistema de fijación completo al usuario en caso de una caída. Estos sistemas de fijación deben conectarse a la sujeción del cuerpo y a las instalaciones de conexión adecuadas. Estos anclajes están diseñados para sostener a la víctima de la caída hasta que se realice la operación de rescate, por lo que es importante que todo el sistema tenga todos los componentes esenciales antes de ser utilizado. Una persona autorizada/capacitada debe utilizar todo el sistema de detención de caídas. Se recomienda hacer una lista de verificación de los componentes esenciales de acuerdo con el uso antes de ir a trabajar.

SI SE UTILIZA CERCA DE UN ENTORNO CORROSIVO

En entornos corrosivos o en áreas cercanas al agua de mar, los conectores y ganchos metálicos tienen una mayor probabilidad de corrosión y oxidación. Por lo tanto, la frecuencia de su inspección debe alterarse para verificar su funcionamiento y rendimiento con más frecuencia.

ILUSTRACIÓN DE MOSQUETÓN



OBJETIVO

a) Los ganchos y conectores DeWALT deben utilizarse como componentes en sistemas personales de detención de caídas, retención, posicionamiento de trabajo y sistemas de rescate.

APLICACIONES

- **Detención de caídas personal:** Los ganchos y conectores DeWALT se utilizan como un componente de un sistema personal de detención de caídas, como anclajes o como conectores. Un arnés de cuerpo entero junto con un sistema secundario de conexión (p. ej., eslinga con amortiguador de energía) generalmente constituyen un PFAS. La fuerza de detención máxima no debe ser superior a 1800 lb (8 kN), y la distancia máxima de caída libre permitida es de 6 ft (1,8 M).
- **Posicionamiento de trabajo:** Los ganchos y conectores también forman parte de un sistema de posicionamiento de trabajo. El arnés de cuerpo entero junto con los conectores y una eslinga de posicionamiento para el trabajo constituyen un sistema de posicionamiento de trabajo. El sistema personal de detención de caídas siempre se utiliza como un sistema de respaldo. Para el posicionamiento de trabajo a cierta altura, conecte el sistema secundario de posicionamiento de trabajo (p. ej., la eslinga) a los elementos de anclaje del accesorio de
- **Retención:** Los ganchos y conectores también forman un componente de un sistema de retención que evita que el usuario alcance un riesgo de caída (p. ej., el borde de una plataforma o techo). Un arnés de cuerpo entero junto con conectores y una eslinga de retención o una línea de retención constituye un sistema de retención.
- **Descenso controlado:** Para aplicaciones de descenso controlado, se conecta un arnés de cuerpo entero con la ayuda de un conector a un equipo de descenso o a un sistema de evacuación. Dichos arneses están equipados con un solo anillo en D de nivel del esternón, uno o dos anillos en D frontales o un par de conectores que están por debajo de la cintura.

posicionamiento de trabajo conectados en el cinturón (también conocidos como anillos en D laterales) o a los anillos en D laterales a nivel de la cadera. Estos anillos en D nunca deben utilizarse como puntos de conexión para la detención de caídas.

ADVERTENCIA: Inspeccione todos los demás componentes de los sistemas de detención de caídas, posicionamiento de trabajo y sistemas de rescate que se utilizarán, según las instrucciones del fabricante. Retire inmediatamente del uso si el equipo muestra evidencia de haber detenido una caída o si no es apto para uso posterior. No intente reparar el equipo por su cuenta.

• **Rescate:** La configuración de los sistemas de rescate depende del tipo de rescate. Los arneses que están equipados con anillos en D en los hombros pueden usarse para entrar y salir a espacios confinados.

• **Subir escaleras:** Un sistema de ascenso evita que el usuario se caiga al subir una escalera u otra estructura de ascenso. Un arnés de cuerpo entero se conecta con la ayuda de un conector a su anillo en D frontal en la ubicación del esternón al sistema de escalada. Otros componentes de un sistema de ascenso incluyen un cable o riel vertical fijado a la estructura y un mango de ascenso.

LIMITACIÓN DE USO DE GANCHOS Y CONECTORES

Los ganchos y conectores DeWALT deben utilizarse como parte de sistemas personales de detención de caídas, retención, posicionamiento de trabajo y rescate. Los arneses de cuerpo entero, conectores, ganchos y eslingas, etc., están diseñados de manera tal que funcionan en sincronización con otros elementos de un sistema personal de detención de caídas. Si bien están diseñados para detener una caída desde cierta altura, también minimizan la carga de impacto sobre el usuario. DeWALT recomienda que solo los componentes o los sistemas secundarios de los PFAS que hayan sido fabricados por DeWALT se utilicen en combinación. Si se utiliza el equipo de otro fabricante, entonces únicamente una persona calificada debe garantizar la compatibilidad del mismo. Si se realizan sustituciones o reemplazos con componentes no aprobados de los sistemas secundarios, esto puede afectar gravemente la compatibilidad del equipo, lo que hace que el sistema completo no sea seguro para su uso.

INSPECCIÓN DE COMPONENTES DEL SISTEMA PERSONAL DE DETENCIÓN DE CAÍDAS

Es obligatorio realizar una inspección visual detallada de todos los arneses, eslingas, conectores, etc. antes de cada uso. Esto garantiza que el equipo esté en buenas condiciones y funcione correctamente. Si hay alguna duda con respecto al estado seguro del producto, o si el producto se ha utilizado para detener una caída, retire inmediatamente el equipo y envíelo al fabricante o centro de reparación calificado autorizado. Revise las correas del hombro trasero del arnés para ver si hay indicadores de caída, que deben estar intactos. Si se descubre que se ha implementado un indicador de impacto, el arnés debe retirarse inmediatamente del uso. Nunca intente reparar o modificar un equipo de protección personal (EPP).

INSPECCIÓN FORMAL

Es obligatorio que una persona competente que no sea el usuario realice una inspección formal del PFAS y sus componentes al menos cada seis meses. Esta frecuencia debe alterarse en función de las condiciones de uso o exposición. Los resultados de la inspección deben anotarse en el registro de inspección y mantenimiento al final de este manual.

INSPECCIÓN PREVIA AL USO DE LOS GANCHOS Y CONECTORES

Los ganchos y conectores deben inspeccionarse antes de cada uso según las siguientes pautas:

- **Indicador de impacto/carga:** Algunos ganchos DeWALT vienen con el indicador de carga. Busque la presencia de una banda de color verde justa por encima del ojo del conector. Si está presente, entonces el gancho no ha sido sometido a una caída, y se debe proceder con otros puntos de examen del gancho. Sin embargo, si el color de la banda ha cambiado a rojo, esto indica que el conector ha sido sometido a una caída. En tal caso, retire el conector de cualquier uso posterior.

PASO 1:

Verifique las marcas en el conector: deben estar completamente presentes y ser legibles.

PASO 2:

Inspeccione visualmente los ganchos y mosquetones para detectar la presencia de grietas, deformidades, dobleces y roturas, daños, rebabas, abolladuras o bordes filosos.

PASO 3:

Revise los ganchos y mosquetones para detectar la presencia de oxidación excesiva. La presencia de óxido también compromete la funcionalidad de los conectores. Por lo tanto, es importante asegurarse de que la puerta y el bloqueo del conector funcionen sin problemas, con la acción del resorte de la puerta y el bloqueo completamente intactos. La puerta del conector debe cerrarse completamente, enganchando la barra del gancho.

ADVERTENCIA: Es importante asegurarse de que los elementos de conexión de los conectores sean compatibles en tamaño y forma, mientras se realiza una conexión con los ganchos y mosquetones. Nunca conecte un gancho a otro gancho, o un mosquetón a otro mosquetón, o un mosquetón a un gancho. Además, asegúrese de no conectar un conector a ningún elemento que pueda hacer que el material del gancho o del mosquetón se distorsionen o desgasten.

ADVERTENCIA: Si los extremos de las anticaídas no se empalman o engranan correctamente siguiendo los métodos adecuados, eso puede provocar que la terminación ceda cuando el conector conectado a ellas se someta a una fuerza. DeWALT no será responsable de las consecuencias que surjan de esto.

ADVERTENCIA: Los nudos nunca deben utilizarse para terminaciones de extremos de rodamientos de carga, ya que la presencia de nudos reduce significativamente la resistencia de un anticaídas. Consulte la norma ANSI Z359.1 para obtener más detalles.

ADVERTENCIA: DeWALT no garantiza contra subensambles hechos con productos que no son fabricados por DeWALT, y no es responsable de las consecuencias que surjan de los mismos.

CÓMO HACER CONEXIONES CON LOS CONECTORES

- Mosquetón:** Todos los mosquetones DeWALT están diseñados para abrirse mediante por lo menos dos acciones consecutivas deliberadas. Primero, sostenga el mosquetón y gire la tuerca de bloqueo para revelar el cuello del conector. Ahora empuje la puerta hacia el centro del mosquetón. El mosquetón se cierra y se bloquea automáticamente una vez que se libera la compuerta.
- Para los mosquetones de bloqueo triple, la tuerca de bloqueo debe empujarse hacia arriba primero, antes de girarla.
- Gancho de seguridad:** Para abrir la compuerta del gancho de seguridad, primero presione sobre el bloqueo del gancho de seguridad junto al ojo del gancho y luego presione simultáneamente sobre la compuerta. Esto abre la puerta del gancho. La puerta se cierra automáticamente al soltarse y el bloqueo asegura que permanezca así, a menos que se presione nuevamente. La dirección de aplicación de la fuerza sobre el bloqueo y la compuerta es, por lo tanto, opuesta entre sí, lo que garantiza que el gancho de seguridad no se abra accidentalmente.

PUNTOS IMPORTANTES PARA ENSAMBLES DE SUBSISTEMAS

- Al conectar una eslinga absorbadora de energía al anillo en D de fijación dorsal del arnés, conecte solo el extremo del paquete amortiguador de la eslinga al anillo en D.
- Mientras realiza las conexiones, asegúrese de que todos los conectores estén completamente cerrados y bloqueados.
- Nunca se debe conectar un anticaídas a un conector mediante un nudo. Además, nunca ate un conector a un anticaídas o a la eslinga. Utilice una terminación de extremo empalmado y un guardacabos para conectar un conector a un anticaídas de cuerda sintética. Los conectores que se requieren para conectar a los anticaídas de cable metálico se deben conectar a un guardacabos en una terminación de ojal formada del cable metálico. Es importante asegurarse de que la terminación esté asegurada correctamente cambiando los extremos del cable metálico y siguiendo los procedimientos adecuados antes de conectar el guardacabo a un conector opuesto entre sí, asegurándose así de que el gancho de seguridad no se abra accidentalmente.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Modelo	Descripción	Mínimo Rotura Sistema	Cumplimiento
DXFP911001	Acero de aleación de alta resistencia	9000 lbs / 40 kN	ANSI Z359.12-2009 y CSA Z259.12-16
DXFP912001	Acero de aleación de alta resistencia	9000 lbs / 40 kN	
DXFP914001	Aleación de aluminio de alta resistencia	5000 lbs / 23 kN	
DXFP915001	Aleación de aluminio de alta resistencia	5000 lbs / 23 kN	
DXFP982001	Acero de aleación de alta resistencia	5000 lbs / 23 kN	

Todos los conectores y ganchos DeWALT tienen las siguientes marcas:

Para Estructura:

Modelo: DXFP912001 ANSI Z359.12-2009
K CSA Z259.12-16 9000 lbs. PT XXXXX

Para Puerta de gancho:

Fuerza de la puerta
3600 lbs. (16 kN)

Explicación de la marca: donde 'K' es la identificación del fabricante y XX XX es el número de lote

ADVERTENCIA: Conserve estas instrucciones con el producto y complete la hoja de identificación, ingresando la información tomada de las marcas.

ADVERTENCIA: El examen periódico es esencial para probar la resistencia y el estado del equipo y garantizar la seguridad del usuario.

ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias, instrucciones, ilustraciones y especificaciones de seguridad que se proporcionan con este producto. El incumplimiento de todas las instrucciones que se enumeran a continuación puede provocar lesiones graves.

- Una persona competente debe examinar este equipo al menos una vez al año en estricto cumplimiento de las instrucciones del fabricante y la verificación previa debe registrarse en la hoja adjunta.

- La frecuencia de la inspección debe aumentarse de acuerdo con las regulaciones, si el equipo está en uso intensivo o si el equipo se utiliza en ambientes hostiles. También asegúrese de que las marcas sean legibles..

El conectores de techo de acero con bisagras debe inspeccionarse antes de cada uso según las siguientes pautas:

- a) No lo utilice si alguna parte del dispositivo parece estar dañada.
- b) No intente dar servicio al dispositivo ni alterarlo de ninguna manera.
- c) Los conectores DeWALT deben utilizarse únicamente con las combinaciones de componentes, subsistemas o ambos que puede afectar o interferir con el funcionamiento seguro de los demás. Asegúrese de que los dispositivos de conexión sean compatibles y que otros elementos del PFAS sean seguros y compatibles antes de su uso.
- d) Verifique siempre que no haya obstrucciones debajo del área de trabajo para asegurarse de que la trayectoria de caída potencial esté despejada.
- e) Mantenga el equipo alejado de cualquier cosa que pueda dañarlo, como bordes afilados, superficies ásperas o abrasivas, superficies de alta temperatura, fuentes de calor y soldadura, maquinaria en movimiento, peligros eléctricos, etc.
- f) Es importante tener en cuenta los peligros ambientales al seleccionar el equipo de protección contra caídas.
- g) No exponga el equipo a sustancias químicas, ambientes altamente corrosivos o cársticos, o a la luz solar directa y radiación UV, que puede causar degradación UV.
- h) Dichos entornos dañinos requieren un programa de inspección y servicio más frecuente del equipo de protección contra caídas para

mantener la integridad y seguridad del equipo. Comuníquese con DeWALT si tiene dudas..

- i) Todo el material sintético del equipo de protección contra caídas debe protegerse de la escoria, chispas calientes, llamas abiertas u otras fuentes de calor.
- j) Se recomienda utilizar materiales resistentes al calor en tales aplicaciones. Es importante permitir una separación de caída adecuada por debajo de la superficie de trabajo.
- k) Tenga siempre un plan de rescate preparado y a mano cuando utilice este equipo.

REQUISITOS DEL SISTEMA:

- **Compatibilidad de los componentes:** El equipo de protección contra caídas DeWALT está diseñado para usarse con componentes aprobados por DeWALT. Comuníquese con DeWALT si tiene alguna pregunta sobre la compatibilidad. Hacer sustituciones sin la aprobación de Protección contra caídas de DeWALT puede provocar lesiones o la muerte al comprometer la seguridad y confiabilidad del sistema completo. Una persona calificada puede tomar una determinación sobre la compatibilidad del equipo de diferentes fabricantes.
- **Compatibilidad de los conectores:** Los conectores (anillos en D, ganchos, mosquetones) deben ser capaces de soportar al menos 23 kN (5000 lb). No utilice equipo que no sea compatible. Los conectores no compatibles pueden desengancharse accidentalmente. Los ganchos de seguridad y mosquetones con cierre automático son requeridos por CSA, ANSI y OSHA. Los conectores deben ser compatibles en tamaño, forma y resistencia..
- **Establecer las conexiones:** Utilice únicamente ganchos de seguridad y mosquetones con cierre automático con cualquier equipo de protección contra caídas r DeWALT. No utilice equipo que no sea compatible.

ADVERTENCIA: Es responsabilidad de los usuarios asegurarse de leer, comprender y seguir todas las instrucciones y estar capacitados en el cuidado y uso de este dispositivo. La capacitación debe repetirse periódicamente y siempre que haya un cambio de componentes dentro del sistema. La capacitación debe realizarse sin exponer al aprendiz a un riesgo de caída.

ADVERTENCIA: No intentar desarmar la unidad ni reparar el equipo. Enviar el equipo de vuelta al fabricante, o a las personas o entidades autorizadas por escrito por el fabricante para realizar reparaciones en el equipo.

ADVERTENCIA: La limpieza después del uso es importante para mantener la seguridad y la vida útil del equipo. Use solo jabón suave y agua, y cuelgue para secar a la sombra. NUNCA use lejía ni soluciones de lejía para limpiar el anclaje.

MANTENIMIENTO, LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO:

- Solo un representante de DeWALT o una persona o entidad autorizada por DeWALT puede reparar el equipo. Comuníquese con DeWALT para mantenimiento y reparación. Limpie la suciedad, los corrosivos y los contaminantes del equipo.
- Almacene el componente del conector de anclaje en un lugar fresco, seco y limpio, fuera de la luz solar directa. Evite las áreas donde puedan estar presentes calor, humedad, luz, aceite y sustancias químicas u otros elementos degradantes. El equipo dañado o que necesite mantenimiento no debe almacenarse en la misma área que el equipo utilizable. El equipo muy sucio, mojado o contaminado de alguna otra manera debe mantenerse adecuadamente (p. ej., seco y limpio) antes de su almacenamiento.
- Antes de usar equipo que se haya almacenado durante largos períodos de tiempo, una persona competente debe realizar una inspección formal.

CAPACITACIÓN:

- Según la OSHA: Los anclajes utilizados para la fijación de sistemas personales de detención de caídas deberán ser independientes de cualquier anclaje que se utilice para soportar o suspender plataformas y capaces de soportar al menos 23 kN (5000 libras) por usuario conectado, o se deben diseñar, instalar y utilizar como parte de un sistema personal de detención de caídas (PFAS) completo que mantenga un factor de seguridad de al menos dos y que esté bajo la supervisión de una persona calificada

IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO:

- Todos los adaptador de cuerda y las líneas anticaídas verticales DEWALT se incluyen en este manual de instrucciones. Es posible que no se incluyan los números de modelo de pedidos especiales y productos personalizados. Se agregarán nuevos números de modelo en la próxima impresión de este manual. Si tiene alguna duda sobre si este manual de instrucciones se aplica a su producto en particular.

VIDA ÚTIL:

- La vida útil de cualquier componente de un sistema personal de detención de caídas (PFAS) depende de su nivel de uso, el entorno en el que se utiliza y cómo se mantiene. Cualquier parte del PFAS que pase la inspección diaria por parte de una persona autorizada o la inspección periódica (anual o semestral) por parte de una persona competente puede permanecer en uso. Una vez que no pasa la inspección visual, debe retirarse del servicio.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:

- Antes del uso, el usuario final debe leer y comprender las instrucciones del fabricante suministradas con este producto al momento del envío y solicitar capacitación al personal capacitado del empleador sobre el uso adecuado del producto. El fabricante no es responsable de ninguna pérdida, lesión o daño causado o incurrido por cualquier persona por la instalación o el uso inadecuados de este producto.

GARANTÍA DE DOS AÑOS: PRODUCTOS CON PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS:

LO SIGUIENTE SE APLICA EN LUGAR DE TODAS LAS GARANTÍAS O CONDICIONES, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS O CONDICIONES IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR.

ESTA GARANTÍA SE LIMITA EXPRESAMENTE A LOS COMPRADORES MINORISTAS ORIGINALES DE PRODUCTOS O PIEZAS CON PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS DE DFP SAFETY CORPORATION. ESTA GARANTÍA NO ES ASIGNABLE NI TRANSFERIBLE. DFP SAFETY CORPORATION NO OFRECE NINGUNA GARANTÍA A NADIE MÁS, INCLUIDOS OTROS COMPRADORES Y/O USUARIOS, Y NINGUNO DE ELLOS ESTARÁ IMPLICITO.

Salvo que se disponga lo contrario en esta garantía, los productos con protección contra caídas de DFP Safety Corporation están garantizados contra defectos de materiales y mano de obra durante dos años a partir de la fecha de compra.

REPARACIÓN LIMITADA: El recurso único y exclusivo para cualquier producto de DFP Safety Corporation que se encuentre defectuoso en cuanto a los materiales y la mano de obra es la reparación o el reemplazo, a la exclusiva opción de DFP Safety Corporation o sus proveedores de servicios de garantía autorizados. Si se considera que este recurso exclusivo no cumplió con su propósito esencial, la responsabilidad de DFP Safety Corporation no excederá el precio de compra del producto de DFP Safety Corporation.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD: DFP Safety Corporation no será responsable en ningún caso por daños directos, indirectos, especiales, incidentales, punitivos o consecuentes (incluida la pérdida de ganancias) ya sea por garantía, contrato, agravio o cualquier otra teoría legal.

Esta garantía no cubre ningún producto de DFP Safety Corporation que haya sido mal utilizado, alterado, desgastado, contaminado, oxidado, excesivamente calentado, con conexión a tierra, dañado debido a una carga inadecuada, utilizado para un propósito distinto para el que fue diseñado o utilizado de una manera que no sea coherente con las instrucciones de DFP Safety Corporation con respecto al uso.

DFP Safety Corporation determinará la existencia de un defecto en los materiales o la mano de obra de acuerdo con los procedimientos establecidos por DFP Safety Corporation. Nadie está autorizado a hacer declaraciones o representaciones que alteren los términos de esta garantía.

TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDA CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN EN PARTICULAR, QUEDAN NEGADAS. NO HAY GARANTÍAS QUE SE EXTIENDAN MÁS ALLÁ DE LO DESCrito EN ESTE DOCUMENTO

Este documento escrito reemplaza todos los acuerdos o declaraciones orales o escritos anteriores y excluye todas las garantías no establecidas en el presente.

Définitions : symboles et termes d'alarmes sécurité

Ces guides d'utilisation utilisent les symboles et termes d'alarmes sécurité suivants pour vous prévenir de situations dangereuses et de risques de dommages corporels ou matériels.



DANGER : indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.



AVERTISSEMENT : indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.



ATTENTION : indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures légères ou modérées.



(Si utilisé sans aucun terme) Indique un message propre à la sécurité.

AVIS : indique une pratique ne posant aucun risque de dommages corporels mais qui par contre, si rien n'est fait pour l'éviter, pourrait poser des risques de dommages matériels.

▲ AVERTISSEMENT: Lire et suivre les instructions du fabricant pour chaque composant du système.

▲ AVERTISSEMENT: Ne pas retirer les étiquettes du produit qui contiennent des avertissements et des renseignements importants pour tous les utilisateurs autorisés.

▲ AVERTISSEMENT: Toujours avoir un plan de sauvetage à portée de main lors de l'utilisation de cet équipement.

▲ AVERTISSEMENT: NE PAS MODIFIER L'ÉQUIPEMENT DE QUELQUE FAÇON QUE CE SOIT.

▲ AVERTISSEMENT: Il est important d'inspecter l'équipement conformément aux instructions du fabricant avant chaque utilisation. L'inspection de l'équipement doit être effectuée au moins une fois par an par une personne qualifiée et les résultats doivent être consignés dans le journal d'inspection.

▲ AVERTISSEMENT: Chaque personne a besoin d'une formation théorique sur l'utilisation de l'équipement et du système de protection contre les chutes.

▲ AVERTISSEMENT: Afin de s'assurer que l'utilisateur connaît les instructions fournies dans ce manuel, il incombe à l'utilisateur de suivre une formation appropriée concernant l'inspection, l'utilisation et l'entretien appropriés de cet équipement. Il incombe également à l'employeur de s'assurer que tous les utilisateurs sont formés à l'utilisation, à l'inspection et à l'entretien appropriés de l'équipement de protection contre les chutes..

▲ WARNING: Ce manuel d'instructions de l'utilisateur du fabricant répond aux exigences de la norme ANSI Z359.12-2009. Selon l'OSHA, ce manuel doit être utilisé dans le cadre d'un programme de formation des employés.

DANGER: Ne pas ignorer ce manuel d'utilisation. Toute modification ou mauvaise utilisation de ce produit, ou le non-respect des instructions peut entraîner des blessures graves ou la mort.

AVERTISSEMENT: Ce produit fait partie d'un système personnel antichute ou d'un dispositif de sécurité. L'utilisateur doit suivre les instructions du fabricant pour chaque composant du système. Ces instructions doivent être fournies à l'utilisateur de cet équipement. L'utilisateur doit comprendre ces instructions avant d'utiliser cet équipement. Les instructions du fabricant doivent être suivies pour une utilisation et un entretien appropriés de ce produit. Ces instructions sont destinées à répondre aux instructions du fabricant, comme l'exigent les règlements de la OSHA, ANSI Z359.1-2007, ANSI 10.32-2012..

AVERTISSEMENT: Avant d'utiliser l'équipement, veuillez noter les renseignements d'identification du produit qui se trouvent sur l'étiquette d'identification de votre dispositif antichute dans la table d'enregistrement de l'équipement de ce manuel.

AVERTISSEMENT: Lire tous les avertissements de sécurité, instructions, illustrations et spécifications fournies avec ce produit. Le non-respect de l'une des instructions ci-dessous peut entraîner des blessures graves.

1) SÉCURITÉ PERSONNELLE

- a) Il est essentiel que la personne/l'utilisateur autorisé(e) de cet équipement de protection contre les chutes lise et comprenne ces instructions. De plus, il incombe à l'employeur de s'assurer que tous les utilisateurs soient formés à l'utilisation, à l'inspection et à l'entretien appropriés de l'équipement de protection contre les chutes.
- b) L'utilisation adéquate des dispositifs antichute peut sauver des vies et réduire le risque de blessures graves causées par une chute.
- c) L'utilisateur doit comprendre que les forces exercées pendant l'arrêt d'une chute ou d'une suspension prolongée peuvent causer des blessures.
- d) Consulter un médecin s'il y a des questions sur la capacité de l'utilisateur à utiliser ce produit.
- e) Les femmes enceintes et les personnes mineures ne doivent pas utiliser ce produit.

2) EXIGENCE GÉNÉRALE

- a) Tous les avertissements et toutes les instructions doivent être fournis aux personnes/utilisateurs autorisé(e)s.
- b) Toutes les personnes/utilisateurs autorisé(e)s doivent se reporter aux règlements régissant la sécurité au travail, ainsi qu'aux normes ANSI applicables.
- c) Veuillez consulter les étiquettes du produit pour obtenir des renseignements sur les réglementations spécifiques de l'OSHA et les normes ANSI respectées par le produit.

- d) Des précautions adéquates doivent toujours être prises pour éliminer toute obstruction, débris, matériau ou autre danger reconnu de la zone de travail qui pourrait causer des blessures ou nuire au fonctionnement du système.
- e) Tout l'équipement doit être inspecté avant chaque utilisation conformément aux instructions du fabricant.
- f) Tout l'équipement doit être inspecté par une personne qualifiée au moins une fois par an.
- g) Pour minimiser le risque de désengagement accidentel, une personne qualifiée doit assurer la compatibilité du système.
- h) L'équipement ne doit pas être modifié de quelque façon que ce soit. Les réparations doivent être effectuées uniquement par le fabricant, ou par des personnes ou des entités autorisées par écrit par le fabricant.
- i) Tout produit présentant des déformations, une usure inhabituelle ou une détérioration doit être immédiatement retiré du service pour inspection par une personne qualifiée.
- j) Tout équipement soumis à une chute doit être retiré du service.

3) SÉCURITÉ DE LA ZONE DE TRAVAIL

- a) Garder les enfants et les personnes à proximité à l'écart lors des travaux. Les distractions peuvent causer des conditions dangereuses.
- b) La personne/l'utilisateur autorisé(e) doit avoir un plan de sauvetage et les moyens à portée de main pour le mettre en œuvre lors de l'utilisation de cet équipement.
- c) Tous les matériaux synthétiques doivent être protégés contre les scories, les étincelles chaudes, les flammes nues ou d'autres sources de chaleur. L'utilisation de matériaux résistants à la chaleur est recommandée dans ces applications.
- d) Les dangers environnementaux doivent être pris en compte lors de la sélection de l'équipement antichute. L'équipement ne doit pas être exposé à des produits chimiques qui peuvent produire un effet nocif.
- e) Le polyester doit être utilisé dans certains environnements chimiques ou acides. L'utilisation dans des environnements hautement corrosifs ou caustiques exige un programme d'inspection et d'entretien plus fréquent pour assurer l'intégrité du dispositif.
- f) Ne pas laisser l'équipement entrer en contact avec tout ce qui peut l'endommager, y compris, mais sans s'y limiter, les surfaces tranchantes, abrasives, rugueuses ou à haute température, soudures, sources de chaleur, dangers électriques ou machines en mouvement.

g) Toujours vérifier s'il y a des obstructions sous la zone de travail pour vous assurer que la voie de chute potentielle est dégagée.

h) Laisser une distance d'arrêt adéquate sous la surface de travail.

i) Ne jamais retirer les étiquettes du produit, qui comprennent des avertissements et des renseignements importants pour la personne ou l'utilisateur autorisé(e).

AVERTISSEMENT: Les produits énumérés dans ce manuel d'utilisation font partie d'un dispositif de sécurité, d'un dispositif antichute ou d'un équipement de sauvetage antichute personnel. Il est important que l'utilisateur lise et suive les instructions du fabricant pour chaque composant du système. Ce manuel contient des informations importantes pour la sécurité de l'utilisateur et doit être conservé dans un endroit sûr pour pouvoir s'y référer en cas de besoin. Les instructions fournies dans ce manuel sont destinées à l'utilisation de cet équipement et doivent être lues attentivement et comprises par l'utilisateur avant l'utilisation de l'équipement. Les instructions du fabricant doivent être suivies correctement pour l'utilisation et l'entretien appropriés de cet équipement. Veuillez communiquer avec DEWALT pour toute question concernant l'utilisation de cet équipement.

AVERTISSEMENT: Les dispositifs et l'équipement antichute sont des produits qui sauvent des vies et sont conçus pour réduire le risque de blessures graves en cas de chute. Cependant, il est important de noter que l'utilisateur peut subir un impact de force sur son corps en cas de chute. La victime d'une chute peut également présenter des effets indésirables en raison d'une suspension prolongée dans un harnais intégral de sécurité. En cas de doute sur la capacité de l'utilisateur à utiliser ce produit, l'utilisateur doit consulter un médecin. Les femmes enceintes et les mineurs ne sont pas considérés comme aptes à l'utilisation de cet équipement.

4) UNE INFORMATION IMPORTANTE

- a) Toujours renvoyer l'équipement au fabricant, ou aux personnes ou entités autorisées par écrit par le fabricant pour effectuer des réparations de l'équipement le cas échéant. Certains éléments de l'équipement peuvent NE PAS être réparés.
- b) Ne jamais utiliser de matériau naturel comme la manille, le coton, etc. dans le cadre du système de protection contre les chutes.
- c) L'équipement de protection contre les chutes ne doit être utilisé qu'aux fins pour lesquelles il a été conçu.
- d) Cet équipement ne doit jamais être utilisé pour le remorquage et le levage ou à toute autre fin que celle prévue.
- e) Une personne qualifiée doit s'assurer de la compatibilité du système afin de minimiser tout risque de désengagement accidentel.
- f) Les utilisateurs doivent être formés sur tous les avertissements et toutes les instructions fournies dans ce manuel.
- g) Il est important que tous les utilisateurs qualifiés, compétents consultent les normes ANSI applicables et les règlements régissant la sécurité au travail.
- h) Il est important de garder à l'esprit les dangers environnementaux lors de la sélection de l'équipement de protection contre les chutes.
- i) Les environnements extrêmes peuvent nécessiter un programme d'inspection et d'entretien plus fréquent de l'équipement de protection contre les chutes pour maintenir l'intégrité et la sécurité de l'équipement..

6) COMPATIBILITÉ DES CONNECTEURS

- a) Pour assurer la compatibilité des connecteurs avec leur élément de connexion, il est important de respecter les tailles et les formes des connecteurs et des éléments de connexion afin d'éviter que leurs mécanismes de clavette ne s'ouvrent par inadvertance, malgré leur orientation. Tous les crochets, mousquetons, dés d'accrochage et autres connecteurs de ce type doivent pouvoir supporter une force minimale de 23 kN (5 000 lb). Tous les connecteurs doivent être compatibles avec tous les composants du système comme les ancrages, etc. Ne jamais utiliser d'équipement qui n'est pas compatible, car cela pourrait entraîner le désengagement involontaire des connecteurs. Tous les connecteurs doivent être de forme et de taille compatibles. Conformément aux normes ANSI Z359.12 et OSHA, seuls les crochets standard et mousquetons autoverrouillants peuvent être utilisés.

5) LA COMPATIBILITÉ DES COMPOSANTS

7) CONNEXIONS UTILISANT DES CONNECTEURS

a) S'assurer que seuls les crochets standard et les mousquetons à verrouillage automatique sont utilisés avec cet équipement. Toutes les connexions doivent être compatibles en termes de taille, de forme et de résistance. Les connecteurs utilisés doivent convenir à chaque application. S'assurer qu'ils sont complètement fermés et verrouillés pendant l'utilisation.

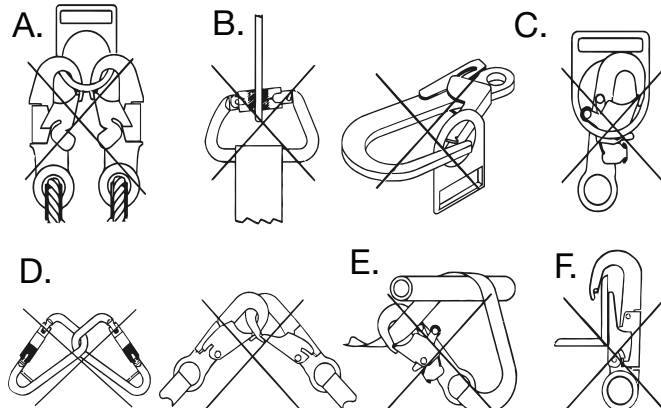
Avertissement: Les crochets standard à ouverture large comme les crochets d'échafaudage ou des crochets d'armature ne doivent pas être connectés à des dés d'accrochage de taille standard ou à des objets similaires. La raison en est que si le crochet ou le dé d'accrochage se tord ou tourne, cela peut entraîner une charge sur la clavette du connecteur. Les crochets standard à grande ouverture sont spécialement conçus pour être utilisés sur des éléments à structure fixe comme les barres d'armature ou les traverses. Ils sont façonnés de manière à ce qu'ils ne puissent pas capturer la clavette du crochet.

8) N'UTILISEZ JAMAIS DE CONNEXIONS INAPPROPRIÉES

Lors de l'utilisation de crochets standard et de mousquetons DEWALT, ils ne doivent pas être connectés comme suit:

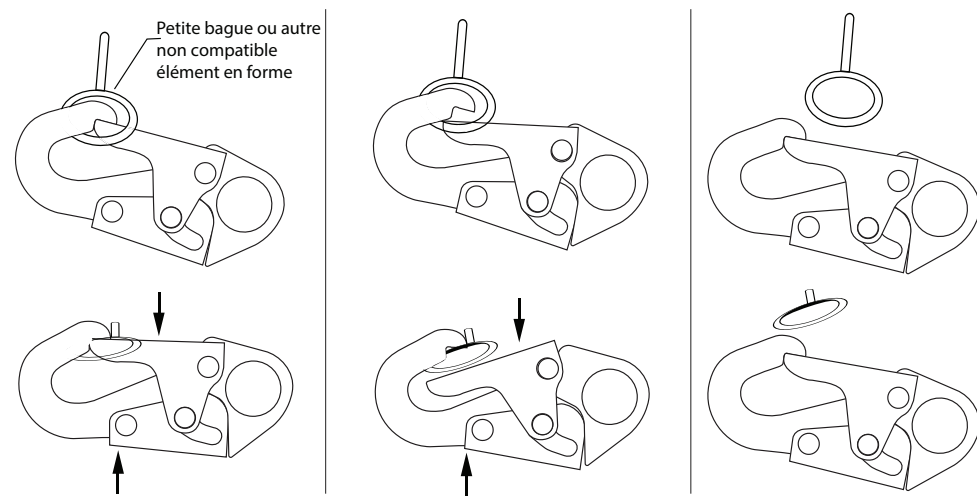
- a) Deux connecteurs ou plus ne doivent jamais être fixés à un dé d'accrochage unique..
- b) Ne jamais fixer un connecteur qui pourrait entraîner une charge sur sa clavette.
- c) Les connecteurs ne doivent pas être connectés d'une mauvaise manière. Il faut confirmer visuellement que le connecteur est complètement engagé au point d'ancrage. Éviter les conditions qui permettent d'utiliser des caractéristiques qui dépassent des connecteurs pour attraper l'ancrage, donnant un faux sentiment de connexion
- d) Les connecteurs ne doivent pas être connectés les uns aux autres.
- e) Les connecteurs ne doivent pas être connectés directement à la sangle ou à la longe de corde ou à l'attache arrière, sauf si le fabricant le permet spécifiquement.
- f) Les connecteurs ne doivent pas être connectés à un objet qui ne permet pas à la clavette du connecteur de se fermer ou de se verrouiller. Les formes d'ancrage qui permettent le déploiement ne doivent jamais être utilisées pour la connexion. Si l'ancrage, quel que le crochet standard ou le mousqueton est fixé, est de taille

ILLUSTRATIONS DE CONNEXIONS INAPPROPRIÉES



Avertissement: Si l'élément de connexion auquel un crochet standard (illustré) ou un mousqueton est fixé est de forme sous-dimensionnée ou irrégulière, une situation pourrait se produire où l'élément de connexion applique une force à la clavette du crochet standard ou du mousqueton. Cette force peut entraîner l'ouverture de la clavette (d'un crochet standard auto-verrouillant ou non), permettant au crochet standard ou au mousqueton de se désengager du point de connexion.

DÉSENGAGEMENT INVOLONTAIRE (DÉPLOIEMENT)



10) CONNEXION DES SOUS-SYSTÈMES

- a) Utiliser uniquement les sous-systèmes de connexion (ligne de vie auto-rétractable, longe, coulisseau et ligne de vie, manchons de câble) qui conviennent à votre application.
- b) Consulter les instructions du fabricant des sous-systèmes pour plus d'informations. Certains modèles de harnais ont des points de connexion de boucle de sangle.
- c) Ne pas utiliser de crochet standard pour vous connecter à la boucle de sangle. Utiliser un mousqueton auto-verrouillant pour vous connecter à une boucle de sangle.
- d) S'assurer que le mousqueton ne peut pas traverser la charge de la clavette (charger contre la clavette plutôt que le long du mousqueton).

- Produits chimiques
- Températures extrêmes
- Environnements corrosifs
- Gaz
- Lignes électriques à haute tension
- Bords tranchants
- Machines et véhicules de déménagement

Veuillez communiquer avec DFP Safety pour l'utilisation de cet équipement en présence de tout danger environnemental.

12) RÉSISTANCE À L'ANCRAGE

Le type d'application détermine la résistance d'ancrage requise. Conformément à la norme ANSI Z359.1, la résistance d'ancrage nécessaire pour les applications suivantes est indiquée ci-dessous :

- **Dispositif antichute:** Conformément aux normes OSHA 1926.500 et 1910.66, les ancrages utilisés pour la fixation de l'équipement de protection individuelle (EPI) antichute doivent être indépendants de tout ancrage utilisé pour soutenir ou suspendre les plateformes. Ils doivent pouvoir supporter une charge minimale de 23 kN (5 000 lb) par utilisateur, ou doivent être conçus, installés et utilisés dans le cadre d'un équipement de protection individuelle (EPI) antichute intégral qui maintient un facteur de sécurité d'au moins deux. L'évaluation de l'ancrage doit toujours être effectuée sous la supervision d'une personne qualifiée.

12) EDANGERS ENVIRONNEMENTAUX

Les dangers environnementaux peuvent inclure ce qui suit, sans s'y limiter:

AVERTISSEMENT: Cet équipement n'est pas conçu pour être utilisé dans des environnements à haute température. Il est important de protéger cet équipement lors d'utilisations liées à des activités comme le soudage ou la coupe de métaux. Les étincelles chaudes peuvent endommager cet équipement ou le brûler. Veuillez communiquer avec DeWALT pour toute question concernant l'utilisation de cet équipement dans des environnements à haute température.

AVERTISSEMENT: Il est important de prendre des précautions supplémentaires lors de l'utilisation de cet équipement en présence de tout danger environnemental afin de prévenir les blessures à l'utilisateur ou les dommages à l'équipement.

- Positionnement de travail:** La structure à laquelle le système de positionnement de travail (WPS) est fixé doit pouvoir supporter une charge statique d'au moins 13,3 kN (3 000 lb), appliquée dans les directions autorisées par le système de positionnement de travail. Ou, il devrait être en mesure de maintenir deux fois la charge d'impact potentielle, selon la valeur la plus élevée ; voir 1926.502. Cependant, si plus d'un système de positionnement de travail est fixé à un ancrage, la résistance mentionnée ci-dessus doit être multipliée par le nombre de systèmes de positionnement de travail fixés à l'ancrage.

- Dispositif de sécurité:** La force requise pour les ancrages sélectionnés pour les dispositifs de sécurité et les systèmes de limitation de déplacement est d'au moins 4,5 kN (1 000 lb) charge statique appliquée dans les directions autorisées par le système. Si plus d'un dispositif de sécurité et de système de limitation de déplacement est fixé à l'ancrage, le poids de 4,5 kN (1 000 lb) sera multiplié par le nombre de systèmes fixés à l'ancrage pour déterminer la force minimale requise.

- Sauvetage:** La résistance minimale de l'ancrage sélectionné pour le sauvetage doit être telle qu'elle peut supporter une charge statique d'au moins 13,3 kN (3 000 lb) appliquée dans la direction autorisée par le système. Pour déterminer la résistance requise de l'ancrage si plus d'un équipement de sauvetage est fixé, multiplier 13,3 kN (3 000 lb) par le nombre de systèmes fixés à l'ancrage.

- Chutes oscillantes:** La chute oscillante se produit lorsque la position du point d'ancrage n'est pas directement au-dessus du point où une chute se produit. Dans un tel cas, si une chute devait se produire, cela entraînera un balancement pendulaire de la victime de la chute et pourrait également les amener à frapper des objets à proximité avec force. Cela peut causer des blessures graves, voire la mort. De telles chutes oscillantes peuvent être minimisées en s'assurant que l'ancrage est directement au-dessus de la tête et en travaillant aussi près que possible du point d'ancrage. Les chutes oscillantes augmenteront considérablement la distance d'arrêt requise lorsqu'une ligne de vie auto-rétractable ou une autre longueur variable est connectée.

La capacité du harnais intégral de sécurité DeWALT peut atteindre 140 kg (310 lb) et le poids combiné (vêtements, outils, chaussures, etc.) d'une personne qui utilise ces harnais ne doit pas dépasser 140 kg (310 lb). Il est important de s'assurer que tous les composants du système sont évalués à une capacité appropriée à l'application.

Chute libre: Conformément à la norme ANSI Z359.11, les dispositifs personnels antichute utilisés avec cet équipement doivent être fixés de manière à ce que la chute libre ne dépasse pas 1,8 m (6 pi.). Les systèmes de dispositif de sécurité doivent être fixés de manière à ce qu'aucune chute libre verticale ne soit possible. Les systèmes de positionnement de travail doivent être fixés de manière à ce que la chute libre ne dépasse pas 0,6 m (2 pi.). Les systèmes de conduite personnels doivent être fixés de façon à ce qu'il n'y ait pas de chute libre verticale. Les systèmes d'ascension doivent être fixés de façon à ce que la chute libre soit inférieure à 46 cm (18 po). L'équipement de sauvetage doit être fixé de manière à ce qu'il n'y ait pas de chute libre verticale. Communiquer avec DeWALT pour obtenir de plus amples renseignements

Distance d'arrêt: Il devrait y avoir une distance suffisante sous l'utilisateur pour permettre au système d'arrêter une chute afin d'éviter l'utilisateur de frapper le sol ou toute autre obstruction. La distance d'arrêt requise dépend des facteurs suivants:

Suspension allongée: Utilisation d'un harnais intégral de sécurité : Un harnais intégral de sécurité n'est pas destiné à être utilisé dans des applications de suspension prolongée. Si l'utilisateur doit être suspendu pendant une période prolongée, il est recommandé d'utiliser une forme quelconque de support d'assise. DeWALT recommande une planche d'assise, un siège de travail suspendu, une bretelle de siège ou une chaise de gabier. Veuillez communiquer avec DeWALT pour obtenir de plus amples renseignements sur ces articles.

AVERTISSEMENT: Il est important de tenir compte des limites mentionnées ci-dessous avant d'utiliser ou d'installer cet équipement.

AVERTISSEMENT: Si le seul ancrage disponible est situé sous la fixation du harnais, et s'il y a un risque de chute, il est alors essentiel d'utiliser une longe avec un absorbeur d'énergie correctement évalué. Il est important de s'assurer qu'il y a suffisamment de distance d'arrêt sous l'utilisateur, voir la section Calcul de la distance d'arrêt totale pour plus de détails.

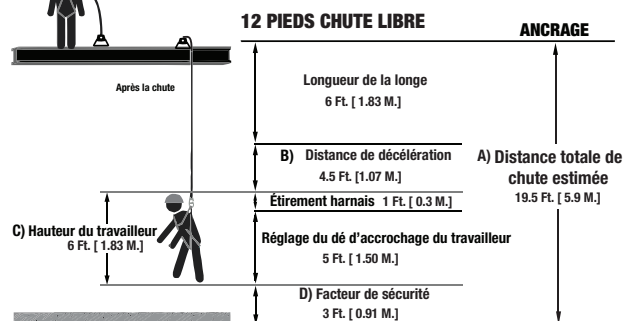
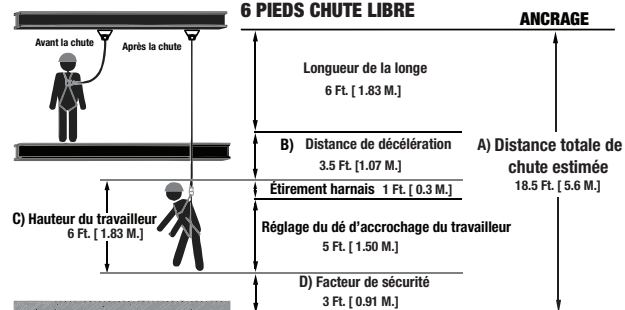
Calcul des distances totales d'arrêt :

- Calcul des distances totales d'arrêt :** La distance totale d'arrêt sous le travailleur est calculée à partir de la connexion d'ancrage. (a) Distance de chute libre (longueur de la longe de la mienne) + (b) Distance de décélération de l'absorbeur d'énergie + (c) Hauteur du travailleur (comprend la hauteur du dé d'accrochage et du harnais extensible du travailleur) + (d) Facteur de sécurité. Des précautions doivent être prises pour s'assurer que la distance totale d'arrêt est libre de toute obstruction, comme de l'équipement, afin d'éviter tout contact avec un niveau inférieur.

6 PIEDS CHUTE LIBRE - (A) Distance de chute libre + (B) Distance de décélération de l'absorbeur d'énergie + (C) Hauteur du travailleur + (D) Facteur de sécurité
= 18.5 ft. (5.6 m)

12 PIEDS CHUTE LIBRE - (A) Distance de chute libre + (B) Distance de décélération de l'absorbeur d'énergie + (C) Hauteur du travailleur + (D) Facteur de sécurité
= 19.5 ft. (5.9 m)

CALCUL DE LA DISTANCE D'ARRET TOTAL POUR PLUS DE DETAILLES



AVERTISSEMENT : Vérifiez régulièrement les points de réglage et/ou de fixation pendant l'utilisation.

AVERTISSEMENT : Les ancrages DEWALT sont conçus pour fournir un système de fixation complet à l'utilisateur en cas de chute. Ces systèmes de fixation doivent être connectés à un harnais de maintien du corps et à une installation de connexion appropriée. Ces ancrages sont conçus pour retenir la victime d'une chute jusqu'à ce que l'opération de sauvetage soit effectuée; il est donc important que l'ensemble du système dispose de tous les composants essentiels avant d'être utilisé. Le dispositif antichute complet doit être utilisé par une personne formée/autorisée. Il est conseillé d'établir une liste de vérification des composants essentiels selon la façon dont on les utilise avant de travailler.

SI UTILISÉ À PROXIMITÉ D'UN ENVIRONNEMENT CORROSIF

Dans les environnements corrosifs ou près de l'eau de mer, les connecteurs et crochets métalliques présentent un plus grand risque de corrosion et de rouille. Par conséquent, la fréquence de leur inspection doit être modifiée afin de vérifier leur fonctionnement et leur performance plus fréquemment.

ILLUSTRATION DU MOUSQUETON



OBJECTIF

- a) Les connecteurs et crochets de DeWALT doivent être utilisés comme composants dans les systèmes antichute personnels, les dispositifs de sécurité, de positionnement de travail et les équipements de sauvetage.

APPLICATION

- **Dispositif antichute personnel :** Les crochets et connecteurs DeWALT sont utilisés comme composant d'un dispositif antichute personnel, comme ancrages ou comme connecteurs. Un harnais intégral de sécurité ainsi qu'un sous-système de connexion (p. ex., une longe avec absorbeur d'énergie) constituent généralement un dispositif antichute personnel (PFAS). La force d'arrêt maximale ne doit pas dépasser 8 kN (1 800 lb) et la distance maximale de chute libre permise est de 1,8 m (6 pi).
- **Positionnement de travail :** Les crochets et les connecteurs font également partie d'un système de positionnement de travail. Le harnais intégral de sécurité, les connecteurs et la longe de maintien constituent un système de positionnement de travail. Un dispositif antichute personnel est toujours utilisé comme système de secours. Pour le positionnement de travail en hauteur, connectez le sous-système de positionnement de travail (p. ex., la longe)
- aux éléments d'ancrage du dispositif de positionnement de travail monté sur la ceinture (aussi appelés dés d'accrochage latéraux) ou aux dés d'accrochage latéraux au niveau des hanches. Ces dés d'accrochage ne doivent jamais être utilisés comme points de connexion pour le dispositif antichute.
- **Dispositif de sécurité :** Les crochets et les connecteurs constituent également un composant d'un système de dispositif de sécurité qui évite à l'utilisateur de se trouver en situation de danger de chute (p. ex., le bord d'une plateforme ou d'une toiture). Un harnais intégral de sécurité avec des connecteurs et une longe de dispositif de sécurité ou une ligne de dispositif de sécurité constituent un système de dispositif de sécurité.
- **Descente contrôlée :** Pour les applications de descente contrôlée, un harnais intégral de sécurité est relié à l'aide d'un connecteur à un descendeur ou à un système d'évacuation. Ces harnais sont équipés d'un seul dé d'accrochage de niveau sternal, d'un ou de deux dés d'accrochage sternaux ou d'une paire de connecteurs situés sous la taille.

AVERTISSEMENT : Inspectez tous les autres composants du système antichute ou de positionnement du travail, ou de l'équipement de sauvetage qui doivent être utilisés, conformément aux instructions du fabricant. Retirez immédiatement l'équipement du service s'il montre des signes d'avoir été soumis à l'arrêt d'une chute ou s'il n'est pas apte à une utilisation ultérieure. N'essayez pas de réparer l'équipement par vous-même.

- **Sauvetage:** La configuration des équipements de sauvetage dépend du type de sauvetage. Les harnais équipés de dés d'accrochage sur les épaules peuvent être utilisés pour entrer et sortir dans des espaces clos.

- **Montée d'échelle :** Un système d'escalade empêche l'utilisateur de tomber lorsqu'il monte une échelle ou une autre structure d'escalade. Un harnais de sécurité complet est connecté à l'aide d'un connecteur à son dé d'accrochage sternal du système d'escalade. Les autres composants d'un système d'escalade comprennent un câble vertical ou un rail fixé à la structure et un manchon d'escalade.

retiré du service. Ne tentez jamais de réparer ou de modifier un EPI.

INSPECTION OFFICIELLE

Il est obligatoire qu'une personne qualifiée autre que l'utilisateur effectue une inspection formelle du dispositif antichute personnel (PFAS) et de ses composants au moins tous les six mois. Cette fréquence doit être modifiée en fonction des conditions d'utilisation ou d'exposition. Les résultats de l'inspection doivent être consignés dans le journal d'inspection et d'entretien à la fin de ce manuel.

AVANT UTILISATION - VÉRIFICATION DES CROCHETS ET DES CONNECTEURS

Les crochets et les connecteurs doivent être inspectés avant chaque utilisation, conformément aux directives suivantes :

- **Indicateur d'impact/de charge :** Certains crochets DeWALT sont munis d'un indicateur de charge. Recherchez la présence d'une bande de couleur verte juste au-dessus de l'œil du connecteur. Si elle est présente, le crochet n'a pas été soumis à une chute et il faut procéder à d'autres points d'examen du crochet. Toutefois, si la couleur de la bande est passée au rouge, cela indique que le connecteur a été soumis à une chute. Dans un tel cas, retirez le connecteur de tout autre service.

ÉTAPE 1:

Vérifiez les marques sur le connecteur - elles doivent être entièrement présentes et lisibles.

ÉTAPE 2:

Inspectez visuellement les crochets et les mousquetons pour déceler la présence de fissures, de déformations, de coudes et de bris, de dommages, de bavures, de bosses ou de bords tranchants.

ÉTAPE 3:

Vérifiez les crochets et les mousquetons pour déceler la présence de rouille excessive. La présence de rouille compromet également la fonctionnalité des connecteurs. Il est donc important de s'assurer que la barrière et le verrou du connecteur fonctionnent bien, avec l'action à ressort de la barrière et du verrou complètement intacte. La barrière du connecteur doit se fermer complètement, engageant le nez du crochet.

Les crochets et connecteurs DeWALT doivent être utilisés dans le cadre de systèmes personnels antichute, de dispositifs de sécurité, de sauvetage ou de positionnement de travail. Les harnais intégraux, connecteurs, crochets, longes, etc. sont conçus de manière à ce qu'ils fonctionnent en synchronisation avec d'autres éléments d'un dispositif antichute personnel. Bien qu'ils soient conçus pour arrêter une chute de hauteur, ils minimisent également la charge d'impact sur l'utilisateur. DeWALT recommande que seuls les composants ou les sous-systèmes d'un dispositif antichute personnel (PFAS) fabriqués par DeWALT soient utilisés en combinaison. Si l'équipement d'un autre fabricant est utilisé, une personne qualifiée doit en assurer la compatibilité. Si des substitutions ou des remplacements sont effectués avec des composants de sous-système non approuvés, cela peut gravement affecter la compatibilité de l'équipement, rendant l'ensemble du système dangereux à utiliser.

INSPECTION DES COMPOSANTS DU DISPOSITIF ANTICHUTE PERSONNEL

Avant chaque utilisation, il est obligatoire de procéder à une inspection visuelle détaillée de tous les harnais, longes, connecteurs, etc. Cela permet de s'assurer que l'équipement est en bon état et qu'il fonctionne correctement. En cas de doute sur l'état du produit ou si celui-ci a été utilisé pour arrêter une chute, retirez immédiatement l'équipement du service et renvoyez-le au fabricant ou au centre de réparation agréé qualifié. Vérifiez sur les sangles arrière d'épaule du harnais que les indicateurs de chute sont intacts. Si un témoin de chute a été libéré, le harnais doit être immédiatement

AVERTISSEMENT: Il est important de s'assurer que les éléments de connexion des connecteurs sont compatibles en taille et en forme, tout en établissant une connexion avec les crochets et les mousquetons. Ne jamais connecter un crochet à un autre crochet, ou un mousqueton à un autre mousqueton, ou un mousqueton à un crochet. Assurez-vous également de ne pas relier un connecteur à un élément qui pourrait entraîner la déformation, l'abrasion ou l'usure du crochet ou du mousqueton.

AVERTISSEMENT: Si les extrémités des lignes de vie ne sont pas épissées ou serties correctement en suivant les méthodes appropriées, cela peut entraîner la rupture de la terminaison lorsque le connecteur qui y est relié est soumis à une force. DeWALT ne sera pas tenue responsable des conséquences qui en découlent.

AVERTISSEMENT: Les noeuds ne doivent jamais être utilisés pour les terminaisons d'extrémités porteuses, car la présence de noeuds réduit considérablement la résistance d'une ligne de vie. Consultez la norme ANSI Z359.1 pour plus de détails.

AVERTISSEMENT: DeWALT ne garantit pas les sous-ensembles fabriqués avec des produits qui ne sont pas fabriqués par DeWALT et n'est pas responsable des conséquences qui en découlent.

COMMENT ÉTABLIR DES CONNEXIONS AVEC LES CONNECTEURS

POINTS IMPORTANTS POUR LES ENSEMBLES DE SOUS-SYSTÈME

- **Mousqueton:** Tous les mousquetons DeWALT sont conçus pour être ouverts par au moins deux actions consécutives délibérées. Tout d'abord, tenez le mousqueton et tournez son écrou de blocage pour révéler le col du connecteur. Maintenant, poussez la barrière vers le centre du mousqueton. Le mousqueton se ferme et se verrouille automatiquement une fois la barrière relâchée.
 - Pour les mousquetons à triple verrouillage, l'écrou de blocage doit être d'abord poussé vers le haut, avant de le tourner.
- **Crochet standard :** Pour ouvrir la barrière du crochet standard, appuyez d'abord sur le verrou du crochet standard, le long de l'œil du crochet, puis appuyez simultanément sur la barrière. Cela ouvre la barrière du crochet. La barrière se ferme automatiquement lorsqu'elle est relâchée et le verrou assure qu'elle reste fermée, à moins qu'elle ne soit pressée à nouveau. La direction d'application de la force sur le verrou et la barrière est donc opposée l'une à l'autre, ce qui garantit que le crochet standard ne s'ouvre pas accidentellement.
 - Lors de la connexion d'une longe d'absorption d'énergie au dé d'accrochage de l'attache dorsale du harnais, ne connectez que l'extrémité de la longe qui absorbe les chocs au dé d'accrochage.
 - En effectuant des connexions, assurez-vous que tous les connecteurs sont complètement fermés et verrouillés.
 - Une ligne de vie ne doit jamais être reliée à un connecteur avec un noeud. De plus, n'attachez jamais un connecteur à une ligne de vie ou à la longe. Utilisez une extrémité épissée et une cosse pour fixer un connecteur à une ligne de vie en corde synthétique. Les connecteurs qui doivent être fixés aux lignes de vie en câble métallique doivent être fixés à une cosse sur une terminaison à œil formé du câble métallique. Il est important de s'assurer que la terminaison est fixée correctement en emboutissant les extrémités du câble métallique en suivant les procédures appropriées, avant que la cosse ne soit connectée à un connecteur opposé l'un à l'autre, ce qui garantit que le crochet standard ne s'ouvre pas accidentellement.

SPÉCIFICATION TECHNIQUE

Modèle	La description	Le minimum Repose en paix Système	Conformité
DXFP911001	Acier allié à haute résistance	9000 lbs / 40 kN	ANSI Z359.12-2009 et CSA Z259.12-16
DXFP912001	Acier allié à haute résistance	9000 lbs / 40 kN	
DXFP914001	Alliage d'aluminium à haute résistance	5000 lbs / 23 kN	
DXFP915001	Alliage d'aluminium à haute résistance	5000 lbs / 23 kN	
DXFP982001	Acier allié à haute résistance	5000 lbs / 23 kN	

Tous les crochets et connecteurs DeWALT portent les marquages suivants:

Pour Structure:

Modelo: DXFP912001 ANSI Z359.12-2009
K CSA Z259.12-16 9000 lbs. PT XXXXXX

Pour la porte à crochet:

Fuerza de la puerta
3600 lbs. (16 kN)

Explication de la marque : où "K" est l'identification du fabricant et XX XX est le numéro de lot

AVERTISSEMENT: Conserver ces instructions avec le produit et remplir la fiche d'identification en saisissant les renseignements tirés des marques.

AVERTISSEMENT: L'examen périodique est essentiel pour tester la résistance et l'état de l'équipement et pour garantir la sécurité de l'utilisateur.

AVERTISSEMENT: Lire tous les avertissements de sécurité, instructions, illustrations et spécifications fournies avec ce produit. Le non-respect de l'une des instructions ci-dessous peut entraîner des blessures graves.

- Une personne qualifiée doit examiner cet équipement au moins une fois par année en stricte conformité avec les instructions du fabricant et la vérification précédente doit être consignée sur la feuille ci-jointe.

- La fréquence des inspections doit être augmentée conformément aux règlements, si l'équipement est utilisé de façon intensive ou si l'équipement est utilisé dans des environnements difficiles. S'assurer également que les marques sont lisibles.

L'ancrage de toiture en acier à charnière doit être inspecté avant chaque utilisation, conformément aux directives suivantes:

- a) Ne pas utiliser si une partie de l'appareil semble endommagée.
- b) Ne pas tenter de réparer l'appareil ou de le modifier de quelque façon que ce soit.
- c) Les ancrages DEWALT ne doivent être utilisés qu'avec les combinaisons de composants, de sous-systèmes ou les deux qui peuvent affecter ou interférer avec le fonctionnement sécuritaire les uns des autres. S'assurer que les dispositifs de connexion sont compatibles et que les autres éléments du système personnel antichute sont sécuritaires et compatibles avant l'utilisation.
- d) Vérifier toujours s'il y a des obstructions sous la zone de travail pour vous assurer que la voie de chute potentielle est dégagée.
- e) Tenir l'équipement à l'écart de tout ce qui pourrait l'endommager, comme les bords tranchants, les surfaces rugueuses ou abrasives, les surfaces à haute température, les sources de chaleur et de soudage, les machines en mouvement, les dangers électriques, etc.
- f) Il est important de garder à l'esprit les dangers environnementaux lors de la sélection de l'équipement de protection contre les chutes.
- g) Ne pas exposer l'équipement à des produits chimiques, à des environnements très corrosifs ou caustiques, ou à la lumière directe du soleil et aux rayons UV, qui peuvent causer une dégradation par les rayons UV.
- h) De tels environnements nocifs nécessitent un programme d'inspection et d'entretien plus fréquent de l'équipement de protection contre les chutes pour maintenir l'intégrité et la sécurité

de l'équipement. En cas de doute, veuillez communiquer avec DeWALT.

- i) Tous les matériaux synthétiques de l'équipement de protection contre les chutes doivent être protégés contre les scories, les étincelles chaudes, les flammes nues ou d'autres sources de chaleur.
- j) Il est recommandé d'utiliser des matériaux résistants à la chaleur dans de telles applications. Il est important de laisser une distance d'arrêt adéquate sous la surface de travail.
- k) Toujours avoir un plan de sauvetage à portée de main lors de l'utilisation de cet équipement.

EXIGENCES DU SYSTÈME

- **Compatibilité des composants:** L'équipement de protection contre les chutes DEWALT est conçu pour être utilisé avec des composants approuvés par DeWALT. Veuillez communiquer avec DeWALT si vous avez des questions concernant la compatibilité. Effectuer des substitutions sans l'approbation de DEWALT Fall Protection peut entraîner des blessures et/ou la mort en compromettant la sécurité et la fiabilité du système complet. Une personne qualifiée peut déterminer la compatibilité de l'équipement de différents fabricants
- **Compatibilité des connecteurs:** Les connecteurs (dé d'accrochage, crochets, mousquetons) doivent pouvoir supporter au moins 23 kN (5 000 lb). Ne pas utiliser d'équipement non compatible. Les connecteurs non compatibles peuvent se désengager involontairement. Les crochets standard et mousquetons autoverrouillants sont requis par les normes CSA, ANSI et OSHA. Les connecteurs doivent être compatibles en termes de taille, de forme et de résistance..
- **Établir des connexions:** Utiliser uniquement des crochets standard et des mousquetons autoverrouillants avec tout équipement de protection contre les chutes DeWALT. Ne pas utiliser d'équipement non compatible.

AVERTISSEMENT: Il incombe aux utilisateurs de s'assurer qu'ils lisent, comprennent et suivent toutes les instructions et qu'ils reçoivent la formation à l'entretien et à l'utilisation de cet appareil. La formation doit être répétée périodiquement et chaque fois qu'il y a un changement de composants dans le système. La formation doit être menée sans exposer la personne en formation à un danger de chute.

AVERTISSEMENT: Ne pas tenter de démonter l'appareil ou d'effectuer des réparations sur l'équipement. Renvoyer l'équipement au fabricant, ou à des personnes ou entités autorisées par écrit par le fabricant pour effectuer les réparations de l'équipement.

AVERTISSEMENT: Le nettoyage après utilisation est important pour maintenir la sécurité et la durée de vie de l'équipement.

Utiliser uniquement du savon doux et de l'eau, et suspendre pour sécher à l'ombre. NE JAMAIS utiliser de javellisant ou de solution à base d'eau de Javel.

ENTRETIEN, NETTOYAGE ET ENTREPOSAGE:

- Les réparations de l'équipement ne peuvent être effectuées que par un représentant DeWALT ou une personne ou entité autorisée par DeWALT. Veuillez communiquer avec DeWALT pour l'entretien et la réparation. Nettoyer l'équipement de toute saleté, de tout produit corrosif et de tout contaminant.
- Ranger le composant du connecteur d'ancrage dans un endroit frais, sec et propre, à l'abri de la lumière directe du soleil. Éviter les zones où de la chaleur, de l'humidité, de la lumière, de l'huile et des produits chimiques, ou leurs vapeurs ou autres éléments dégradants peuvent être présents. L'équipement endommagé ou nécessitant un entretien ne doit pas être entreposé dans la même zone que l'équipement utilisable. L'équipement très sale, mouillé ou autrement contaminé doit être entretenu correctement (p. ex., séché et nettoyé) avant l'entreposage.
- Avant d'utiliser de l'équipement qui a été entreposé pendant de longues périodes, une inspection formelle doit être effectuée par une personne qualifiée.

FORMATION:

- Selon OSHA: Les ancrages utilisés pour la fixation de dispositifs personnels antichute doivent être indépendants de tout ancrage utilisé pour soutenir ou suspendre des plateformes et capables de supporter au moins 23 kN (5 000 lb) par utilisateur attaché, ou être conçus, installés et utilisés dans le cadre d'un PFAS complet qui maintient un facteur de sécurité d'au moins deux et est sous la supervision d'une personne qualifiée..

IDENTIFICATION DU PRODUIT:

Tous les coulisseaux et lignes de vie verticales DEWALT sont inclus dans ce manuel d'instructions. Les numéros de modèle de commande spéciale et de produit personnalisé peuvent ne pas être répertoriés. De nouveaux numéros de modèle seront ajoutés lors de la prochaine impression de ce manuel. En cas de doute quant à savoir si ce manuel d'instructions s'applique à votre produit particulier.

DURÉE DE VIE :

- La durée de vie de tout composant d'un équipement de protection individuelle (EPI) antichute dépend de son niveau d'utilisation, de l'environnement dans lequel il est utilisé et de la façon dont il est entretenu. Toute partie de l'équipement de protection individuelle (EPI) antichute qui passe l'inspection quotidienne par une personne autorisée ou une inspection périodique (annuelle ou semestrielle) par une personne qualifiée peut rester en service. Une fois que l'inspection visuelle révèle un défaut, il ne doit plus être utilisé.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ :

- Avant l'utilisation, l'utilisateur final doit lire et comprendre les instructions du fabricant fournies avec ce produit au moment de l'expédition et obtenir la formation du personnel formé de son employeur relative à l'utilisation appropriée du produit. Le fabricant n'est pas responsable de toute perte, de tout dommage ou de toute blessure causés ou subis par toute personne pour des motifs d'utilisation ou d'installation inappropriée de ce produit..

GARANTIE DE DEUX ANS – PRODUITS DE PROTECTION CONTRE LES CHUTES:

LE TEXTE SUIVANT REMPLACE TOUTES LES GARANTIES OU CONDITIONS, EXPRESSES OU IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES OU CONDITIONS IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER:

CETTE GARANTIE EST EXPRESSÉMENT LIMITÉE AUX ACHETEURS AU DÉTAIL D'ORIGINE DE PRODUITS OU DE PIÈCES DE PROTECTION CONTRE LES CHUTES DE DFP SAFETY CORPORATION. CETTE GARANTIE N'EST NI CESSIBLE NI TRANSFÉRABLE. DFP SAFETY CORPORATION NE DONNE AUCUNE GARANTIE À QUICONQUE, Y COMPRIS À D'AUTRES ACHETEURS ET/OU UTILISATEURS, ET AUCUNE NE SERA IMPLICITE.

Sauf disposition contraire dans la présente garantie, les produits de protection contre les chutes de DFP Safety Corporation sont garantis contre les défauts de matériaux et de fabrication pendant deux ans à compter de la date d'achat.

RECOURS LIMITÉ : Le seul et unique recours pour tout produit de DFP Safety Corporation jugé défectueux en termes de matériaux et de fabrication est la réparation ou le remplacement, à la seule discrétion de DFP Safety Corporation ou de ses fournisseurs de services de garantie agréés. Si ce recours exclusif est réputé avoir échoué à son objectif essentiel, la responsabilité de DFP Safety Corporation ne doit pas dépasser le prix d'achat du produit de DFP Safety Corporation.

LIMITE DE RESPONSABILITÉ : En aucun cas, DFP Safety Corporation ne sera tenue responsable de tout dommage direct, indirect, spécial, accessoire, punitif ou consécutif (y compris la perte de profit), qu'il s'agisse d'une garantie, d'un contrat, d'un délit ou de toute autre théorie juridique.

Cette garantie ne couvre pas les produits de DFP Safety Corporation qui ont été mal utilisés, modifiés, usés, contaminés, rouillés, excessivement chauffés, endommagés en raison d'un chargement inapproprié, utilisés à des fins autres que celles pour lesquelles ils ont été destinés, ou utilisés d'une manière incompatible avec les instructions d'utilisation de DFP Safety Corporation.

L'existence d'un défaut de matériau ou de fabrication doit être déterminée par DFP Safety Corporation conformément aux procédures établies par DFP Safety Corporation. Personne n'est autorisé à faire une déclaration ou une représentation qui modifie les conditions de cette garantie.

TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, EST EXCLUE. IL N'Y A AUCUNE GARANTIE QUI S'ÉTEND AU-DELÀ DE CE DOCUMENT.

La présente rédaction annule et remplace toutes les ententes ou représentations verbales ou écrites antérieures et exclut toutes les garanties non énoncées aux présentes.

EQUIPMENT RECORD								
Product:								
Model and type/identification	Trade name		Identification number					
Manufacturer	Address		Tel, fax, email					
Year of manufacture	Purchase date		Date first put into use					
Other relevant information (e.g. Document number)								
PERIODIC EXAMINATION AND REPAIR HISTORY								
Date	Reason for entry (periodic examination or repair)	Defects noted, repair carried out and other relevant information	Name and signature of competent user	Periodic examination next due date				



© 2023 DEWALT. DEWALT® is a registered trademark of the DEWALT Industrial Tool Co., used under license. All rights reserved. The yellow and black color scheme is a trademark for DEWALT Power Tools and Accessories.

Trademark Licensee: DFP Safety Corp. 20711 Holt Ave. Suite 1525 Lakeville, MN 55044
800-391-1862, www.dfpsafety.com.

A licensee of DEWALT Industrial Tool Co.

The warranty of this product is covered by: DFP Safety Corp.

For Customer Service info, please call: 800-391-1862

La garantía de este producto está cubierta por: DDFP Safety Corp.

Para obtener información sobre el servicio al cliente, llame al: 800-391-1862

La garantie de ce produit est couverte par: DFP Safety Corp.

Pour obtenir des renseignements sur le service à la clientèle, veuillez composer le : 800-391-1862



Product Manufactured by:

Producto fabricado por:

Produit fabriqué par:

DFP SAFETY CORP.

20711 Holt Ave. Suite 1525
Lakeville, MN 55044

DL213001 Rev.B 2023.06.18