



SOP - STS Series Harness Instructions

© 2013 Summit Treestands, LLC
715A Summit Dr. Decatur, AL 35601
(256) 353-0634
info@summitstands.com
www.summitstands.com

PRADCO

OUTDOOR BRANDS
SINCE 1894



You **MUST** also view the enclosed DVD
BEFORE using your new treestand!!

HARNES WEIGHT LIMITS

300 LBS. TOTAL*

SOP STS FastBack
(all models / sizes) 83073, 83074, 83075

SOP STS Pro
(all models / sizes) 83076, 83077

SOP STS Deluxe
(all models / sizes) 83078, 83079

DO NOT EXCEED THIS LIMIT!
(* Includes all gear)



WARNING

You must fully read, understand and follow these warnings and instructions (written and video)! Failure to follow these instructions may cause serious injury or death!!

- **WHEN HUNTING FROM A TREESTAND FALLS CAUSING INJURY OR DEATH CAN OCCUR ANY TIME AFTER LEAVING THE GROUND!** FOR THOSE REASONS ALWAYS USE A FALL ARREST SYSTEM (FAS) COMPRISING A FULL BODY HARNESS AT ALL TIMES AFTER LEAVING THE GROUND. YOU MUST STAY CONNECTED AT ALL TIMES AFTER LEAVING THE GROUND WHILE USING ANY ELEVATED HUNTING PLATFORM. SINGLE SAFETY BELTS AND CHEST HARNESSES ARE NO LONGER ALLOWED AND SHOULD NEVER BE USED. IF YOU ARE NOT USING A FULL BODY HARNESS THAT IS PROTECTING YOU FROM A FALL, DO NOT LEAVE THE GROUND!
- READ AND UNDERSTAND THE MANUFACTURER'S WARNINGS, EXPIRATION DATE AND INSTRUCTIONS ON HOW TO USE AND HOW TO PROPERLY ADJUST THE HARNESS.
- PRACTICE THE USE OF A FULL BODY HARNESS AT GROUND LEVEL IN THE PRESENCE OF A RESPONSIBLE ADULT TO EXPERIENCE THE FEELING OF HANGING SUSPENDED BEFORE USING IN A HUNTING ENVIRONMENT.
- THE LENGTH OF THE HARNESS TETHER MUST BE MINIMIZED AT ALL TIMES. IT SHOULD BE ADJUSTED SO THAT IT IS ABOVE THE HEAD WITH NO SLACK (SNUG) IN THE SITTING POSITION AND YOU SHOULD HAVE THE MINIMUM AMOUNT OF SLACK POSSIBLE WHEN CLIMBING.
- NEVER ALLOW THE TETHER ROPE TO GET UNDER YOUR CHIN OR AROUND YOUR NECK!
- **FAILURE TO FOLLOW HARNESS INSTRUCTIONS COULD RESULT IN NOT BEING ABLE TO RETURN TO THE STAND AND BEING SUSPENDED IN A HARNESS AFTER A FALL.** IF THE HUNTING LOCATION IS UNKNOWN BY ANYONE AND COMMUNICATION EFFORTS ARE UNSUCCESSFUL, YOU MUST HAVE A PERSONAL PLAN FOR RECOVERY/ESCAPE BECAUSE PROLONGED SUSPENSION IN A HARNESS CAN BE FATAL. IT IS IMPORTANT TO EXERCISE THE LEGS BY TRYING TO RAISE YOUR KNEES TO YOUR CHEST OR DOING OTHER FORMS OF CONTINUOUS LEG EXERCISES TO AVOID BLOOD POOLING WHILE BEING SUSPENDED. HUNTERS WITH VARYING DEGREES OF PHYSICAL FITNESS MAY REQUIRE DIFFERENT PLANS TO RECOVER/ESCAPE THE EFFECTS OF PROLONGED SUSPENSION. HAVE A PERSONAL PLAN AND PRACTICE IT IN THE PRESENCE OF A RESPONSIBLE ADULT BEFORE LEAVING THE GROUND. NO ONE ESCAPE/RESCUE PLAN WILL WORK FOR EVERY HUNTER ON EVERY TREE IN EVERY CIRCUMSTANCE. ONLY YOU CAN DETERMINE THE BEST RECOVERY/ESCAPE PLAN FOR YOUR HUNTING SITUATION AND YOU MUST HAVE A RECOVERY/ESCAPE PLAN FOR YOUR SITUATION BEFORE LEAVING THE GROUND.
- HUNT FROM THE GROUND WHEN SELF-RECOVERY/ESCAPE ABILITY IS ABSENT.
- A SUSPENSION RELIEF DEVICE MUST BE ON YOUR PERSON AND READILY ACCESSIBLE WHILE USING A HARNESS. THIS DEVICE WILL ALLOW THE USER TO RELIEVE THE LOAD ON THE LOWER EXTREMITIES IF SUSPENDED IN A HARNESS TO HELP MAINTAIN CIRCULATION IN THE LEGS AND PREVENT SUSPENSION TRAUMA (BLOOD POOLING). BE SURE TO FOLLOW THE MANUFACTURER'S DIRECTIONS ON THE SAFE USE OF ANY SUSPENSION RELIEF DEVICE.
- IN THE EVENT OF A FALL - **DO NOT PANIC!!** - THERE IS TIME TO MAKE A CORRECT DECISION ON WHAT ACTION TO TAKE IF A FALL OCCURS WHILE USING A FULL BODY HARNESS. REMAIN CALM AND IMPLEMENT YOUR PRACTICED RESCUE, RELIEF AND RECOVERY PLAN.

1 INDEX

GENERAL WARNINGS AND PRECAUTIONS, WEIGHT LIMITS	PG 1
SECTION 1 - INDEX	PG 1
SECTION 2 - CONTENTS	PG 2
SECTION 3 - HARNESS REPLACEMENT	PG 2
SECTION 4 - HARNESS FEATURES	PG 3
SECTION 5 - LIMITED WARRANTY	PG 3
SECTION 6 - USE	PG 4 - 6
SECTION 7 - LINEMAN'S BELT	PG 7
SECTION 8 - SUSPENSION RELIEF	PG 7 - 8

⚠ WARNING

MAKE SURE YOUR PRUSIK HITCH LOOKS LIKE THIS PICTURE BEFORE USING!

NEVER USE unless your Prusik hitch has 6 (six) loops!

NEVER USE unless your Prusik hitch has a minimum of 1.5" of tag length after the knot end!

ALWAYS Pull on the knot end of the Prusik hitch and make sure it locks to the safety rope.

NEVER USE your harness unless your Prusik hitch looks like the one pictured here. In addition, **ALWAYS MAKE SURE** the hitch locks to the safety rope when you pull on the knot end.



2 CONTENTS

Please call 256-353-0634 or visit <http://www.summitstands.com/contactus/> if you have any questions, if you need replacement parts, if you have any missing parts or if the included DVD does not play.

- 4 POINT SAFETY HARNESS 1
 - INCLUDES ATTACHED SRS STRAP / POUCH
- TREESTAND SAFETY ROPE WITH ATTACHED PRUSIK HITCH 1
- LOCKING CARABINER / SAFETY CLIP 1
- LINEMAN'S BELT CLIP 1
- WRITTEN INSTRUCTIONS 1

VIDEO FOOTAGE ON SOP HARNESS AND LINEMAN'S BELT USE IS CONTAINED ON THE INCLUDED INSTRUCTIONAL DVD.

3 HARNESS REPLACEMENT

YOU MUST REPLACE YOUR SAFETY ROPE / HARNESS UNDER ANY OF THE FOLLOWING CIRCUMSTANCES:

- AFTER 5 (FIVE) YEARS FROM MANUFACTURE DATE (LOCATED ON HARNESS WARNING LABEL).
- THE SAFETY ROPE / HARNESS HAS BEEN SUBJECTED TO SEVERE SHOCK LOADING.
- THE SAFETY ROPE / HARNESS HAS BEEN SUBJECTED TO THE KIND OF OVERLOAD FOR WHICH IT WAS NOT DESIGNED, SUCH AS TOWING A VEHICLE.
- THE SAFETY ROPE / HARNESS SHOWS SIGNS OF FRAYING FROM SUBSTANTIAL USE OR THE SAFETY ROPE / PRUSIK HITCH HAS BEEN LEFT IN THE WEATHER AND HAS BECOME HARD OR STIFF.
- THE SAFETY ROPE / HARNESS WAS USED IN PREVENTING A FALL.

⚠ WARNING

If you fall, you must replace the harness by contacting Summit Treestands, LLC.

This harness has been designed to be used only as a safety device for hunting from elevated treestands and ladder stands. Any other use is **PROHIBITED!**

4 CONTENTS



**LARGE REAR STORAGE POUCH - PRO MODEL ONLY
DELUXE MODEL EQUIPPED WITH TWO SIDE STORAGE POUCHES.**



SAFETY ROPE WITH PRUSIK HITCH

HIGH STRENGTH, CLIMBING GRADE ALUMINUM CARABINER

LINEMAN'S CLIP FOR CONVERTING ROPE TO LINEMAN'S BELT

5 LIMITED WARRANTY

(A) Warranty
Summit Treestands, LLC (Summit) warrants to the original retail purchaser that all products manufactured by it are free from defects in material and manufacture at the time of shipment for sixty (60) months from the date of purchase. Summit will replace any part found defective if the unit claimed to be defective shall be returned to Summit, postage prepaid, within the warranty period.

This warranty shall not apply to any product which has been subjected to misuse; misapplication; neglect (including but not limited to improper maintenance); accident; improper installation; modification (including but not limited to use of unauthorized parts or attachments); adjustment or repair. THE FOREGOING IS IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED (INCLUDING THOSE OF MERCHANTABILITY AND FITNESS OF ANY PRODUCT FOR A PARTICULAR PURPOSE), AND OF ANY OTHER OBLIGATION OF LIABILITY ON THE PART OF THE COMPANY.

(B) Limitation of Liability
It is expressly understood that Summit's liability for its products, whether due to breach of warranty, negligence, strict liability, or otherwise, is limited to the repair of the product, as stated above, and Summit will not be liable for any other injury, loss, damage, or expense, whether direct or consequential, including but not limited to loss of use, income, profit, or damage to material, arising in connection with the sale, installation, use of, inability to use, or the repair or replacement of Summit's products.

Summit reserves the right to make alterations or modifications in its products at any time, which in its opinion, may improve the performance and efficiency of the product. It shall not be obligated to make such alterations or modifications to products already in service.

Please take the time to fill out the warranty card online at <http://www.summitstands.com/warranty> or fill out and mail in the enclosed warranty card.

6 USE

⚠️ WARNING

- Always check to make sure leg straps are secure around legs and buckled before climbing the tree!!!
- Be sure the harness tether strap is attached to safety strap!!
- **NEVER ALLOW THE TETHER STRAP TO GET UNDER OR AROUND YOUR NECK** as shown in *figure 1*.
- If wearing harness under hunting clothes, make sure your hunting clothes are not tight around your neck. The harness will slip up if you fall as shown in *figure 2*.
- Always check harness webbing and hardware before every use for any damaged or worn stitching, webbing or hardware. If you find a problem, **DO NOT** use the harness until the problem has been resolved by Summit Treestands, LLC.



PUTTING ON THE HARNESS

1. Always key off the Black Tether line when picking up the harness to put it on. This will help keep the harness tangle free.
2. The sewn lineman's loops should be on the outside of the harness as shown in *figure 3*. Be sure the shoulder straps do not cross each other and that they are not twisted.
3. For **All STS harnesses** - buckle the main belt around your waist next. Thread the buckle as shown in *figure 4 - 7*. Turn the metal 3 bar slide slightly sideways to push it into the D-Ring.

3



PUTTING ON THE HARNESS (continued)

4. Adjust belt strap by pulling on tag end (**figure 7**) until comfortably snug. Roll the free ends of the webbing up and use the hook and loop straps to secure as shown in **figure 8**.

5. For the **STS Pro**, rotate the pouch to your front. Unsnap the pouch and pull out the black tether strap (this strap will act as a pull cord to pull out the shoulder straps). Once the straps are out, rotate the pouch back behind you. Slip your arms through the shoulder straps as you would a jacket. Be sure the shoulder straps do not cross each other and that they are not twisted.

6. For **All STS models** adjust the 3-bar slide on each shoulder strap (**figure 9**) until the shoulder straps and waist belt are comfortably snug as shown in **figure 10**.

7. The adjustable, rubber coated 3 bar slide on the end of each leg strap controls the overall length of your leg straps. (See **figure 11**) Slide this 3 bar slide up or down the webbing and then pull the slack through the rubber coated buckle as shown in **figure 12**. Roll the free ends of the webbing up and use the hook and loop straps to secure.

8. For **All STS models**, bring leg strap **BEHIND** the leg then between the legs to the front as shown in **figure 13**.

9. Thread the male part of the leg buckles through the female part as show in **figure 14**. If the leg straps are loose pull on the free end of the webbing until snug. Leg straps should be comfortably snug (see **figure 15**). You should only have to adjust the strap length once as you initially fit the harness.

10. Fasten the chest buckle next as shown in **figure 16**.



ATTACHING THE TREESTAND SAFETY ROPE TO THE TREE

⚠️ WARNING

NEVER disconnect from your safety harness or your safety rope once you are off the ground!

The adjustable Prusik hitch should be snug to the safety rope. It should be tight when sliding it on the safety rope. If necessary, gently pull on the Prusik to increase the tension of the Prusik on the safety rope.

1. Put the loop end of the safety rope around the tree.
2. Thread the knot end and the adjustable Prusik hitch all the way through the loop end of the safety rope (see figure 17).

⚠️ WARNING

When attaching the harness safety rope to the tree, be sure the adjustable Prusik hitch has been fed completely through the loop at the end of the safety rope as shown in figure 17. Do this **BEFORE** you begin to climb with a climbing treestand.

3. Open the Prusik hitch loop and insert the harness tether safety clip through this loop as shown in figure 18. Be sure the knot at the end of the prussic hitch is tight and that it has at least 1.5" of rope as a tail (See Diagram on first page of this instruction book.) Screw the locking collar **COMPLETELY** closed to secure the safety clip.
4. Pull on the end of the prussic hitch to secure it to the safety rope. See figure 19.
5. Tie an overhand knot in the safety rope approximately ten (10) inches under the Prusik hitch as shown in figure 20. This will help maintain your position on the safety rope in the event of a fall.



HARNESSTETHER SAFETY CLIP



LINEMAN'S CLIP

⚠️ WARNING

NEVER use the spring loaded Lineman's Clip to secure your harness tether to your safety rope.



USING THE HARNESS WITH A CLIMBING TREESTAND

⚠️ WARNING

NEVER disconnect from your safety harness or your safety rope once you are off the ground!

1. Attach the safety rope to the tree, following the directions listed on Page 6.
2. Slide the safety rope up the tree as you climb. While climbing, adjustments to the harness attachment to the tree (tether/safety rope) should be frequent and coordinated with treestand movement to maintain the least amount of slack in the tether that will allow for climbing.

⚠️ WARNING

ALWAYS adjust the safety rope to minimize the slack while you are climbing.

3. When you are at your hunting height, position safety rope above your head (See figure 21).

⚠️ WARNING

ALWAYS confirm the carabineer locking collar has been completely screwed closed to secure the safety clip

⚠️ WARNING

NEVER allow more than 24 inches total combined slack in the safety rope and harness tether strap.



6 LINEMAN'S BELT

Your Safety Rope can easily be converted to a lineman's belt to aid you in installing and using hang-on treestands. To stay connected at all times while using a hang-on Treestand you must either purchase an additional safety rope (PN 83015) or use the lineman's belt supplied with your Summit Hang-On treestand.

⚠️ WARNING

The use of a Lineman's climbing belt is required when installing a hang-on treestand

⚠️ WARNING

When using a fixed position stand, NEVER DISCONNECT YOUR LINEMAN'S BELT UNTIL YOU HAVE SECURELY CONNECTED THE REAR TETHER SYSTEM TO THE TREE!

USING THE SAFETY ROPE AS A LINEMAN'S STYLE BELT

1. Clip the extra snap clip to the loop end of the safety rope and then to the sewn Lineman's Loops attached to the harness as shown in **figure 22**.
2. Put the safety rope around the tree.
3. Clip the locking carabineer clip to the adjustable Prusik hitch on the safety rope and then to the opposite, sewn Lineman's Loop on the harness. **See figure 23**.
4. To adjust the climbing belt, simply slide the adjustable Prusik hitch forward or backward.

NOTICE

To slide the hitch forward you will need to hold onto the tag end of the rope as shown in **figure 24**.

When using a hang-on Treestand, Summit recommends the use of the SOP climbing system (PN 83014) for ascending and descending from your treestand.

If you are using this STS harness with a Summit Original Equipment Lineman's Belt (sold with Summit Hang On Treestands) - follow the instructions in the Summit Harness booklet. Run the webbing belt through the same sewn loops as shown here.

Additional ropes and hardware can be purchased at www.summitstands.com



6 HARNESS SUSPENSION

It is necessary and very important that someone knows your hunting location and time of return. It is also very important that you carry (on your person) emergency communication devices such as a cell phone, two-way radio, whistle, signal flare or preferably a PLD (Personal Locator Device - FCC approved July, '03). When triggered, a PLD will transmit an emergency signal to local rescue teams identifying your location via satellite GPS coordinates. PLD's may be purchased at Wilderness outfitters or on the internet.



Use of the Suspension Relief Strap (SRS)

Suspension trauma or blood pooling can occur when suspended motionless in a harness for periods of time. This can lead to unconsciousness and death.

⚠ WARNING

If you have to hang in the tree before help arrives, you need to exercise your legs by pushing off from the tree, raising your knees to your chest or by using the attached suspension relief strap.

⚠ WARNING

This Suspension Relief Strap **MUST** be on your person and accessible while using your harness!!! The steps below assume you are hanging by your tether line after a fall.

1. Retrieve the Suspension Relief Strap (SRS) from the storage pouch on the side of the harness. *See figure 25.*
2. One end of the SRS strap will be pre-attached to your harness shown in *figure 26 position A.*
3. Tie the other end of the SRS to the harness belt loop as show in *figure 26 position B.*
4. Adjust the SRS so the large loop it forms is just above the ankles - *figure 27.*
5. Put both feet in the loop and stand up to relieve the pressure from the harness leg straps. See *figure 28 and figure 29.* **NOTE:** Re-adjust the length of the loop if considerable pressure is still felt on the leg straps.

⚠ WARNING

Prolonged harness suspension may be fatal. If rescue personnel cannot be notified, you must have a plan to recover / escape before hunting.

Self extraction may be necessary in the unfortunate situation that A) No one knows your location, B) Your communication efforts are exhausted, C) You are confident that you have the strength, dexterity and ability to perform self-extraction and D) You decide this is your "absolute last resort". It is necessary to carry a device to assist with this self-extraction. Simple devices such as screw-in steps or a rope "Tree Descender" (available from Summit) will allow you to remove the weight from your harness. This may enable you to return to the treestand/ladder/climbing steps or slowly descend the tree.

Several optional products/systems are available that offer self-recovery or self extraction from a fall when suspended in a harness. Returning to the ground obviously also relieves suspension trauma and some systems automatically descend the user while others allow user control. If one of these products/systems is selected for use as an additional safety precaution against prolonged suspension, be sure to follow the manufacturers' directions for safe use.





SOP - Instruction de harnais du Sts Series

© 2013 Summit Treestands, LLC
715A Summit Dr. Decatur, AL 35601
(256) 353-0634
info@summitstands.com
www.summitstands.com



You **MUST** also view the enclosed DVD BEFORE using your new treestand!!

LIMITE DE POIDS

136 KGS. TOTAL*

SOP STS FastBack
(tous les modèles) 83073, 83074, 83075

SOP STS Pro
(tous les modèles) 83076, 83077

SOP STS Deluxe
(tous les modèles) 83078, 83079

NE DÉPASSER PAS CETTE LIMITE!
(* Inklus tout l'équipement)



AVERTISSEMENT

Vous devez lire entièrement, comprendre et suivre ces avertissements et instructions (écrites et sur vidéo)! Si ces instructions ne sont pas suivies cela pourrait entraîner des blessures ou la mort!!

- **LORS D'UNE CHASSE À PARTIR D'UN MIRADOR, DES CHUTES POUVANT CAUSER DES BLESSURES OU LA MORT PEUVENT SURVENIR EN TOUT TEMPS APRÈS AVOIR QUITTÉ LE SOL!** POUR CES RAISONS, UTILISEZ TOUJOURS UN SYSTÈME D'ARRÊT DE CHUTE (SAC) QUI COMPREND UN HARNAIS CORPOREL COMPLET. VOUS DEVEZ ÊTRE ATTACHÉ EN TOUT TEMPS LORSQUE VOUS UTILISEZ UNE PLATEFORME DE CHASSE SURÉLEVÉE. DE SIMPLES CEINTURES DE SÛRÉTÉ ET DES HARNAIS POUR POITRINE NE SONT PLUS PERMIS ET NE DEVRAIENT PAS ÊTRE UTILISÉS. SI VOUS N'UTILISEZ PAS UN HARNAIS CORPOREL COMPLET QUI VOUS PROTÈGERA LORS D'UNE CHUTE, NE MONTEZ PAS DANS UN MIRADOR.
- LISEZ ET COMPRENEZ LES AVERTISSEMENTS DU MANUFACTURIER, LA DATE D'EXPIRATION ET LES INSTRUCTIONS SUR L'UTILISATION ET L'AJUSTEMENT CORRECT DU HARNAIS.
- PRATIQUEZ-VOUS À PORTER LE HARNAIS CORPOREL COMPLET AU SOL EN PRÉSENCE D'UN ADULTE RESPONSABLE AFIN D'EXPÉRIMENTER LA SENSATION D'ÊTRE SUSPENDU AVANT SON UTILISATION À LA CHASSE.
- LA LONGUEUR DE LA COURROIE D'ENCRAGE DU HARNAIS DOIT ÊTRE MINIMISÉE EN TOUT TEMPS. ELLE DEVRAIT ÊTRE AJUSTÉE POUR QU'ELLE SOIT PLUS HAUTE QUE LA TÊTE ET ELLE DOIT ÊTRE TENDUE LORSQUE VOUS ÊTES ASSIS. L'ENCRAGE DU HARNAIS DOIT ÊTRE TENDUE LORS DE L'ASCENSION.
- ASSUREZ-VOUS DE NE JAMAIS PERMETTRE À LA COURROIE DE L'ENCRAGE D'ÊTRE SOUS VOTRE MENTON OU AUTOUR DE VOTRE COU!
- **SI VOUS NE SUIVEZ PAS LES INSTRUCTIONS DU HARNAIS, IL POURRAIT EN RÉSULTER QUE VOUS NE SEREZ PAS CAPABLE DE RETOURNER DANS LE MIRADOR ET VOUS SEREZ SUSPENDUS DANS LE HARNAIS DE SÉCURITÉ APRÈS LA CHUTE.** SI PERSONNE NE CONNAIT L'ENDROIT OÙ VOUS CHASSEZ ET QUE VOUS NE POUVEZ PAS COMMUNIQUER POUR OBTENIR DE L'AIDE, VOUS DEVEZ AVOIR UN PLAN POUR VOUS LIBÉRER PARCE QU'UNE SUSPENSION PROLONGÉE DANS UN HARNAIS PEUT ÊTRE FATALE. LORSQUE SUSPENDU, IL EST IMPORTANT D'EXERCER VOS JAMBES EN LEVANT VOS GENOUX JUSQU'À VOTRE POITRINE OU EN FAISANT TOUT AUTRE EXERCICE POUR LES JAMBES AFIN DE PERMETTRE LA CIRCULATION DU SANG. LES CHASSEURS AYANT DIFFÉRENTS NIVEAU DE CAPACITÉ PHYSIQUE DEVRONT ÉLABORER UN PLAN PERSONNALISÉ POUR ANNULER LES EFFETS D'UNE SUSPENSION PROLONGÉE. AYEZ UN PLAN PERSONNEL ET PRATIQUEZ-LE EN PRÉSENCE D'UN ADULTE RESPONSABLE AVANT DE QUITTER LE SOL. AUCUN PLAN POUR RÉCUPÉRER OU POUR VOUS LIBÉRER NE FONCTIONNERA POUR CHAQUE CHASSEUR DANS CHAQUE ARBRE ET DANS TOUTES LES SITUATIONS. VOUS SEULEMENT POUVEZ DÉTERMINER UN PLAN POUR VOUS SORTIR DE VOTRE FÂCHEUSE POSITION QUI FONCTIONNERA DANS VOTRE SITUATION DE CHASSE ET VOUS DEVEZ AVOIR VOTRE PLAN AVANT DE QUITTER LE SOL.
- CHASSEZ À PARTIR DU SOL SI VOUS N'AVEZ PAS LA CAPACITÉ DE VOUS LIBÉRER
- VOUS DEVEZ POSSÉDER UN DISPOSITIF DE SUSPENSION DE SECOURS FACILEMENT ACCESSIBLE LORSQUE VOUS UTILISEZ UN HARNAIS. CE DISPOSITIF PERMETTRA À L'UTILISATEUR D'ATTÉNUER LE POIDS SUR LES EXTRÉMITÉS INFÉRIEURES LORSQUE VOUS ÊTES SUSPENDU DANS UN HARNAIS ET PERMETTRA UNE MEILLEURE CIRCULATION SANGUINE DANS LES JAMBES, LIMITERA LE TRAUMATISME DÛ À LA SUSPENSION ET VOUS PERMETTRA DE DESCENDRE AU SOL. ASSUREZ-VOUS DE SUIVRE LES RECOMMANDATIONS DU MANUFACTURIER POUR L'UTILISATION SÉCURITAIRE D'UN DISPOSITIF DE SUSPENSION DE SECOURS.
- DANS L'ÉVENTUALITÉ D'UNE CHUTE, NE PANIQUEZ PAS!! VOUS AVEZ LE TEMPS DE PRENDRE UNE DÉCISION ÉCLAIRÉE QUANT À L'ACTION À PRENDRE SI UNE CHUTE SE PRODUIT LORSQUE VOUS UTILISEZ UN HARNAIS CORPOREL COMPLET. RESTEZ CALME ET EXÉCUTEZ LE PLAN DE SECOURS QUE VOUS AVEZ PRATIQUÉ.

1

INDEX

AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX ET PRÉCAUTIONS, LIMITE DE POIDS DU MIRADOR	PAGE 9
SECTION 1 - INDEX	P 9
SECTION 2 - CONTENUS	P 10
SECTION 3 - REMPLACEMENT DU HARNAIS	P 10
SECTION 4 - HARNAIS DES CARACTERISTIQUES	P 11
SECTION 5 - GARANTIE LIMITÉE	P 11
SECTION 6 - UTILISATION	P 12 - 14
SECTION 7 - CEINTURE D'ASCENSION	P 15
SECTION 8 - SUSPENSION AVEC UN HARNAIS	P 15 - 16

⚠ AVERTISSEMENT

ASSUREZ-VOUS QUE VOTRE ATTACHE PRUSIK RESSEMBLE À CETTE PHOTO AVANT DE L'UTILISER!

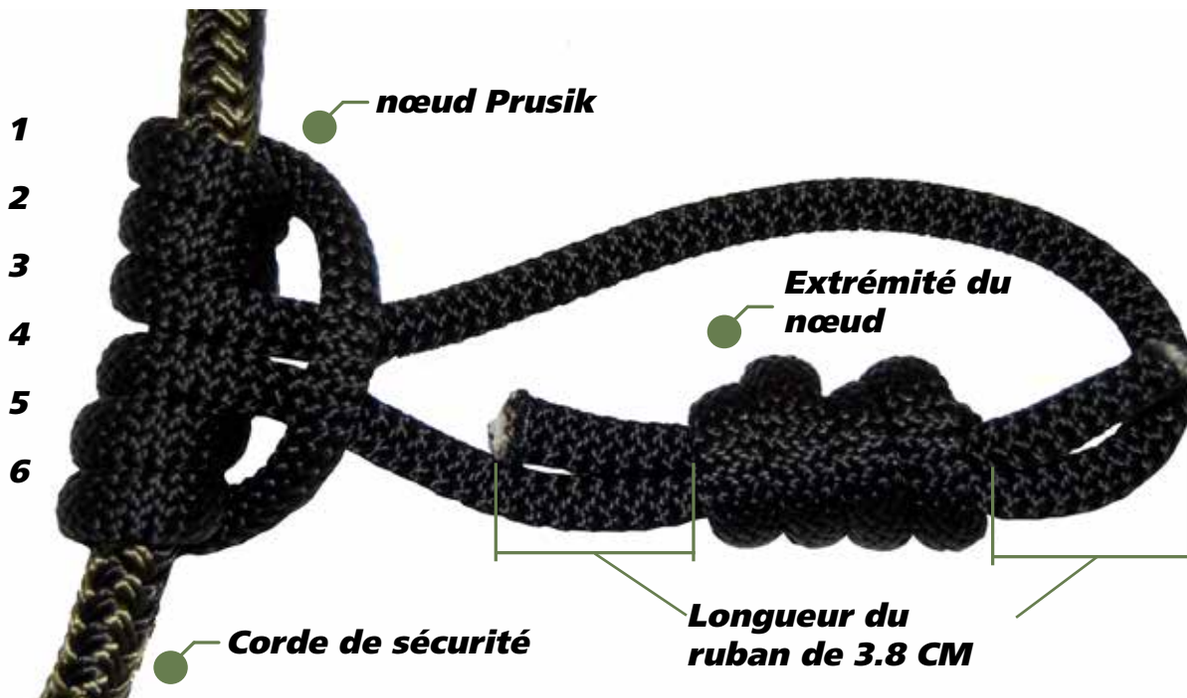
NE JAMAIS UTILISER à moins que votre attache Prusik possède 6 (six) boucles!

NE JAMAIS UTILISER à moins que votre attache Prusik ne possède un minimum 3.8 CM de longueur de ruban après l'extrémité du nœud!

TOUJOURS TIRER sur l'extrémité du nœud de l'attache Prusik et assurez-vous qu'il est verrouillé à la corde de sécurité.

NE JAMAIS utiliser votre harnais à moins que votre attache Prusik ressemble à la photo suivante. De plus,

TOUJOURS VOUS ASSURER que l'attache est verrouillée à la corde de sécurité lorsque vous tirez sur l'extrémité du nœud.



2 CONTENUS

Appelez le 256-353-0634 ou visitez le site web à l'adresse <http://www.summitstands.com/contactus/> si vous avez des questions, si vous avez besoin de pièces de remplacement, si des pièces sont manquantes ou si le DVD inclus est défectueux.

- HARNAIS DE SÉCURITÉ EN 4 POINTS
 - INCLUS UNE COURROIE SRS ATTACHÉE/POCHETTE AVEC MOUSQUETON QUI SE BARRE/ATTACHE DE SÉCURITÉ
- CORDE DE SÉCURITÉ AVEC ATTACHE PRUSIK 1
- LOCKING CARABINER / SAFETY CLIP 1
- ATTACHE DE CEINTURE D'ASCENSION 1
- INSTRUCTIONS ÉCRITES 1

UN VIDÉO SUR L'UTILISATION DU HARNAIS DE SÉCURITÉ SOP ET DE LA CEINTURE D'ASCENSION EST INCLUS DANS LE DVD D'INSTRUCTION CI-JOINT.

3 REMPLACEMENT DU HARNAIS

VOUS DEVEZ REMPLACER VOTRE CORDE DE SÉCURITÉ/HARNAIS LORSQUE SURVIENT UNE DES SITUATION CI-DESSOUS :

- APRÈS 5 (CINQ) ANS SUIVANT LA DATE DE FABRICATION (INSCRITE SUR L'ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT DU HARNAIS).
- LA CORDE DE SÉCURITÉ/HARNAIS ONT ÉTÉ SUJETS À DES CHOCS DE GRANDE CHARGE.
- LA CORDE DE SÉCURITÉ/HARNAIS ONT ÉTÉ SUJETS À DES SURCHARGES POUR LESQUELLES ILS N'ONT PAS ÉTÉ CONÇUS, COMME PAR EXEMPLE LE REMORQUAGE D'UN VÉHICULE.
- LA CORDE DE SÉCURITÉ/HARNAIS MONTRENT DES SIGNES D'EFFILOCHAGES DUS À UNE UTILISATION SUBSTANTIELLE OU SI LA CORDE DE SÉCURITÉ/ATTACHE PRUSIK ONT ÉTÉ LAISSÉS À L'EXTÉRIEUR ET SONT DEVENUS DURS OU RAIDES.
- LA CORDE DE SÉCURITÉ/HARNAIS ONT ÉTÉ UTILISÉS AFIN DE PRÉVENIR UNE CHUTE.

⚠ AVERTISSEMENT

Si vous tombez, vous devez remplacer le harnais en contactant Summit Treestands, LLC.

Ce harnais a été conçu pour être utilisé comme dispositif de sécurité pour la chasse dans les miradors à échelle. Tout autre utilisation est **INTERDITE!**

4 HARNAIS DES CARACTERISTIQUES



CORDE DE SÉCURITÉ AVEC ATTACHE PRUSIK



MOUSQUETON EN ALUMINIUM POUR GRIMPER DE HAUTE RÉSISTANCE

ATTACHE DE CEINTURE D'ASCENSION POUR CONVERTIR LA CORDE EN CEINTURE D'ASCENSION

5 GARANTIE LIMITÉE

(A) Garantie

La compagnie Summit Treestands, LLC (Summit) garantie à l'acheteur original que tous ses produits manufacturés sont sans défauts du matériel et de fabrication lors de l'expédition et ce pour soixante (60) mois à partir de la date d'achat. Summit remplacera toute pièce défectueuse si le module soi-disant défectueux est retourné à Summit port payé, à l'intérieur de la période de garantie.

Cette garantie ne s'applique pas à tout produit qui aurait subi un usage impropre ou abusif, négligé (notamment un mauvais entretien); accident; mauvaise installation, modification (notamment l'utilisation de pièces non-autorisées ou pièces ajoutées); ajustement ou réparation. LA GARANTIE MENTIONNÉE PRÉCÉDEMMENT REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE, MENTIONNÉE EXPRESSÉMENT OU IMPLICITEMENT (INCLUANT LES GARANTIES DE COMMERCIALISATION ET D'ADAPTATION DE TOUT PRODUIT À UN OBJECTIF PARTICULIER), ET TOUTE AUTRE OBLIGATION DE RESPONSABILITÉ DE LA PART DE LA COMPAGNIE.

(B) Limitation de responsabilité

Il est expressément entendu que la responsabilité de Summit pour ses produits, que ce soit dû à une violation de la garantie, de la négligence, de la responsabilité sans faute ou autrement, est limitée à la réparation du produit, tel que mentionné ci-haut, et Summit ne sera pas responsable pour toute blessure, perte, dommage ou frais encourus, que ce soit une cause directe ou indirecte, notamment de la perte d'usage, de salaire ou dommage matériel résultant de la vente, de l'installation, de l'utilisation ou l'incapacité d'utiliser le produit, ou la réparation ou le remplacement des produits de Summit.

Summit se réserve le droit de faire des modifications ou transformations à ses produits en tout temps, qui, selon son opinion, pourrait améliorer la performance et l'efficacité du produit. Summit n'est pas obligé de faire ces modifications ou transformations aux produits déjà en service.

Veuillez prendre le temps de remplir la carte de garantie en ligne à l'adresse <http://www.summitstands.com/warranty> ou de remplir la carte ci-jointe et de l'envoyer par la poste.

6

UTILISATION

⚠ AVERTISSEMENT

- Veuillez toujours vous assurer que les courroies de jambes soient sécurisées et bouclées autour des jambes avant de grimper dans l'arbre!!!
- Assurez-vous que la courroie d'encrage du harnais est attachée à la courroie de sécurité!!
- **ASSUREZ-VOUS DE NE JAMAIS PERMETTRE À LA COURROIE D'ENCRAGE D'ÊTRE SOUS OU AUTOUR DE VOTRE COU** tel qu'illustré à la *figure 1*.
- Si vous utilisez un harnais sous des habits de chasse, assurez-vous que vos habits de chasse ne soient pas serrés autour de votre cou. Le harnais glissera si vous tombez tel qu'illustré à la *figure 2*.
- Vérifiez toujours la sangle du harnais et la quincaillerie avant chaque utilisation pour de possibles dommages ou usures des points de couture, de la sangle ou de la quincaillerie. S'il y a un problème, **N'UTILISEZ PAS** le harnais jusqu'à ce que le problème soit résolu par Summit Treestands, LLC.



METTRE LE HARNAIS

1. Toujours saisir la ligne avec l'attache noire lorsque vous ramassez le harnais pour l'enfiler. Ceci empêchera le harnais de s'entremêler.
2. La boucle cousue devrait être vers l'extérieur du harnais tel qu'illustré à la *figure 3*. Assurez-vous que les courroies des épaules ne s'entrecroisent pas et qu'elles ne sont pas tordues.
3. **Pour tous les harnais STS** – attachez la ceinture principale autour de votre taille. Faites passer la boucle tel qu'illustré aux *figures 4 et 7*. Tournez la barre de métal 3-bar légèrement de côté afin de la faire passer dans l'anneau en D.

3



METTRE LE HARNAIS (suite)

4. Ajustez la courroie de la ceinture en tirant sur le bout libre (**figure 7**) jusqu'à ce qu'elle soit confortablement serrée. Roulez la partie libre de la sangle et utilisez le crochet et la courroie avec boucle pour la sécuriser tel qu'illustré à la **figure 8**.

5. Pour la **STS Pro**, tournez la pochette pour la placer en avant de vous. Détachez la pochette et sortez la courroie noire avec attache (cette courroie servira de corde de tire pour faire sortir les courroies des épaules). Lorsque les courroies sont sorties, tournez la pochette de sorte qu'elle soit derrière vous. Glissez vos bras dans les courroies d'épaules comme si vous enfileriez un manteau. Assurez-vous que les courroies d'épaules ne s'entrecroisent pas et qu'elles ne sont pas tordues.

6. Pour tous les modèles **STS**, ajustez la glissière 3-Bar sur chaque courroie d'épaule (**figure 9**) jusqu'à ce que les courroies d'épaules soient confortablement serrées tel qu'illustré à la **figure 10**.

7. La glissière 3-Bar ajustable, recouverte de caoutchouc, située sur chaque courroie pour les jambes, contrôle la longueur des courroies pour vos jambes. (**Voir figure 11**) Glissez la glissière 3-Bar vers le haut ou vers le bas de la sangle et puis tirez le mou dans la boucle recouverte de caoutchouc tel qu'illustré à la **figure 12**. Roulez la partie libre de la sangle et utilisez le crochet et la courroie avec boucle pour la sécuriser.

8. Pour tous les modèles **STS**, ramenez la courroie de jambe DERRIÈRE la jambe puis entre vos jambes et vers l'avant tel qu'illustré à la **figure 13**.

9. Enfilez la partie mâle de la boucle de jambe dans la partie femelle tel qu'illustré à la **figure 14**. Si la courroie de la jambe est relâchée, tirez sur le bout libre de la courroie jusqu'à ce qu'elle soit serrée. Les courroies de jambes doivent être confortablement serrées (**voir figure 15**). La longueur des courroies pour les jambes ne devraient être ajustées qu'une seule fois et ce lorsque vous ajustez le harnais initialement.

10. Ensuite, attachez la boucle de la courroie de la poitrine tel qu'illustré à la **figure 16**.



ATTACHER LA CORDE DE SÉCURITÉ DU MIRADOR À L'ARBRE

⚠ AVERTISSEMENT

NE RETIREZ JAMAIS votre harnais de sécurité ou votre corde de sécurité lorsque vous quittez le sol!

L'attache ajustable Prusik devrait être serrée sur la corde de sécurité. Elle devrait être serrée lorsqu'elle glisse sur la corde de sécurité. Si c'est nécessaire, tirez doucement sur la boucle pour augmenter la tension sur le Prusik de la corde de sécurité.

1. Placez l'extrémité de la boucle de la corde de sécurité autour de l'arbre.
2. Enfilez l'extrémité du nœud ainsi que l'attache Prusik à travers l'extrémité de la boucle de la corde de sécurité (*voir figure 17*).

⚠ AVERTISSEMENT

Lorsque vous attachez la corde du système d'ascension du mirador à l'arbre, assurez-vous que l'attache ajustable du Prusik a été complètement passée au travers de la boucle à l'extrémité de la corde du système d'ascension tel qu'illustré à la *figure 17*.

3. Ouvrez la boucle de l'attache Prusik et insérez l'attache du harnais de sécurité à travers la boucle tel qu'illustré à la *figure 18*. Assurez-vous que le nœud à l'extrémité de l'attache Prusik est serré et qu'il y a au moins 3.8 CM de corde qui dépasse (*Voir le diagramme à la première page de ce livre d'instruction*). Vissez la bague de blocage pour fermer **COMPLÈTEMENT** et sécuriser l'attache de sécurité.
4. Tirez sur l'extrémité de l'attache Prusik pour la sécuriser à la corde de sécurité. *Voir figure 19*.
5. Faites un nœud simple dans la corde de sécurité à environ 25 CM de l'attache Prusik tel qu'illustré à la *figure 20*. Ceci permettra de maintenir votre position sur la corde de sécurité en cas de chute.

UTILISATION DU HARNAIS AVEC UN MIRADOR AUTO-GRIMPANT

⚠ AVERTISSEMENT

NE RETIREZ JAMAIS votre harnais de sécurité ou votre corde de sécurité lorsque vous quittez le sol!

1. Attachez la corde de sécurité à l'arbre en suivant les instructions décrites à la *page 6*.
2. Glissez la corde de sécurité vers le haut de l'arbre pendant que vous montez. Lorsque vous grimpez, le lien entre l'arbre et le harnais (l'attache/corde de sécurité) devrait être fréquemment ajusté et coordonné avec le mouvement du mirador afin de maintenir le minimum de mou qui vous permettra de grimper.

⚠ AVERTISSEMENT

TOUJOURS ajuster la corde de sécurité afin de minimiser le mou lorsque vous grimpez.

3. Lorsque vous arrivez à la hauteur de chasse désirée, placez la corde de sécurité au-dessus de votre tête (*voir figure 21*).

⚠ AVERTISSEMENT

TOUJOURS vérifiez que la bague de blocage du mousqueton a été visée fermement afin de sécuriser l'attache de sécurité.



MOUSQUETON À VIS POUR HARNAIS



MOUSQUETON DE SÉCURITÉ

⚠ WARNING

N'utilisez **JAMAIS** le mousqueton de sécurité à ressort pour sécuriser votre harnais au câble de sécurité.



⚠ AVERTISSEMENT

NE JAMAIS permettre plus de 60 CM de mou dans la courroie de sécurité et dans l'attache du harnais.



6 CEINTURE D'ASCENSION

Votre corde de sécurité peut-être facilement convertie en ceinture d'ascension afin de vous aider à installer et utiliser un mirador fixe. Pour demeurer attaché en tout temps pendant que vous utilisez un mirador fixe, vous devez vous procurer une corde de sécurité supplémentaire (PN83015) ou utiliser une ceinture d'ascension fournie avec le mirador fixe Summit.

⚠ AVERTISSEMENT

L'utilisation d'une ceinture d'ascension est requise lors de l'installation d'un mirador fixe.

⚠ AVERTISSEMENT

Lorsque vous utilisez un mirador fixe, NE JAMAIS VOUS DÉTACHER DE VOTRE CEINTURE D'ASCENSION TANT QUE VOUS N'AVEZ PAS CONNECTÉ LE SYSTÈME D'ATTACHE À L'ARRIÈRE DE L'ARBRE.

UTILISATION DE LA CORDE DE SÉCURITÉ EN TANT QUE CEINTURE D'ASCENSION

1. Attachez l'attache à bouton-pression supplémentaire à l'extrémité de la corde de sécurité et à la boucle cousue de la ceinture d'ascension attachée au harnais de sécurité tel qu'illustré à la **figure 22**.
2. Placez la corde de sécurité autour de l'arbre.
3. Attachez le mousqueton qui se barre à l'attache ajustable Prusik sur la corde de sécurité et puis sur le côté opposé, sur la boucle cousue sur le harnais. **Voir figure 23.**
4. Pour ajuster la ceinture d'ascension, vous devez simplement glisser le nœud Prusik vers l'avant ou l'arrière.

AVIS

Pour pousser l'attache vers l'avant, vous devez tenir l'extrémité de la corde tel qu'illustré à la **figure 24**.

Lorsque vous utilisez un mirador fixe, Summit recommande l'utilisation du système pour grimper SOP (PN83014) pour monter ou descendre de votre mirador.

Si vous utilisez un harnais STS avec une ceinture d'ascension originale Summit (vendue avec les miradors fixes Summit), veuillez suivre les instructions dans le livret du harnais Summit. Passez la sangle de la ceinture à travers la boucle cousue tel qu'illustré ici.

Des cordes et accessoires supplémentaires peuvent être achetés à www.summitstands.com.

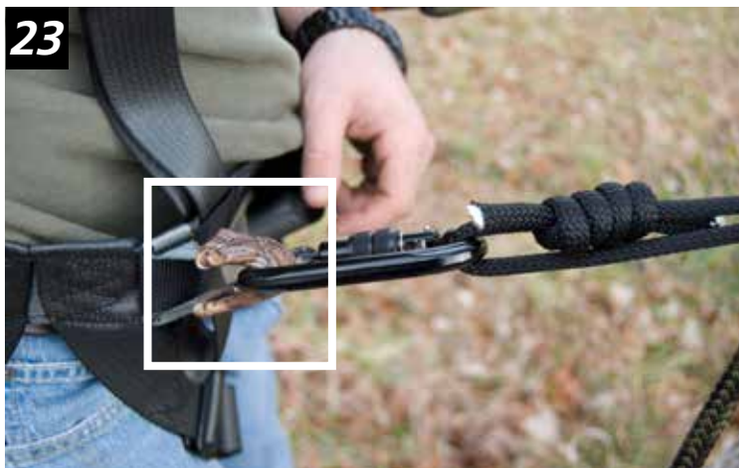
6 SUSPENSION AVEC UN HARNAIS

Il est nécessaire et très important que quelqu'un connaisse l'endroit où vous chassez et l'heure de votre retour. Il est aussi très important que vous ayez (en votre possession) un dispositif de communication d'urgence tel un téléphone cellulaire, une radio bidirectionnelle, un sifflet, une fusée de signalisation ou préféablement un DLP (Dispositif de localisation personnel - approuvé par le FCC juillet, 2003). Lorsqu'enclenché, ce DLP transmettra un signal d'urgence à l'équipe de secours locale et précisera votre position via des coordonnées GPS satellite. Un dispositif DLP peut être acheté dans un magasin de plein air ou sur internet.

22



23



24



25



UTILISATION DU SYSTÈME DE SUSPENSION DE SECOURS (SRS)

Un traumatisme de suspension ou des problèmes de circulation sanguine peuvent survenir lorsque vous êtes suspendu sans bouger dans un harnais pendant une longue période de temps. Ceci peut engendrer une perte de connaissance ou la mort.

⚠ AVERTISSEMENT

Si vous devez vous suspendre à l'arbre en attendant les secours, vous devez exercer vos jambes en poussant sur l'arbre, en montant vos genoux jusqu'à votre poitrine ou en utilisant la courroie de suspension de secours incluses.

⚠ AVERTISSEMENT

Cette courroie de suspension de secours **DOIT** être sur votre personne et **DOIT** être accessible lors de l'utilisation de votre harnais!! Les étapes suivantes suppose que vous êtes suspendu à votre courroie d'encrage après une chute.

1. Prenez la courroie du système de suspension de secours (SRS) dans la pochette située sur le côté du harnais. **Voir figure 25.**
2. Un bout de la courroie SRS sera pré-attaché à votre harnais tel qu'illustré à l'emplacement **A de la figure 26.**
3. Attachez le bout de la courroie (SRS) à la boucle de la ceinture du harnais tel qu'illustré à la **figure 26 position B.**
4. Ajustez le SRS de sorte que la boucle formée soit juste au-dessus des chevilles - **figure 27.**
5. Placez chaque pied dans la boucle et levez-vous pour enlever la pression des courroies de jambes du harnais. **Voir figure 28 et 29. NOTE:** Ajustez de nouveau la longueur de la boucle si une forte pression est ressentie dans les courroies de jambes.

⚠ AVERTISSEMENT

Une suspension prolongée dans un harnais peut être fatale. Si l'équipe de secours ne peut être contactée, vous devez avoir un plan pour vous libérer avant de chasser.

Une auto-extraction sera peut-être nécessaire advenant une des situations malheureuses suivantes A) Personne ne connaît votre localisation, B) Vous avez épuisé tous vos moyens de communication, C) Vous avez confiance en votre capacité physique, votre dextérité et votre habileté pour vous libérer et D) vous décidez que ceci est votre dernier recours. Il est nécessaire d'avoir en votre possession un dispositif pour aider à l'auto-extraction. Des dispositifs simples tels des marches vissées ou une corde "Tree Descender" (disponible chez Summit) vous permettra de retirer le poids sur votre harnais. Ceci pourrait vous permettre de revenir au mirador, à l'échelle ou aux marches vissées ou vous permettra de descendre lentement de l'arbre.

Plusieurs produits/systèmes optionnels sont disponibles et permettent une auto-récupération ou auto-extraction suite à une chute lorsque suspendu dans un harnais. Le retour au sol enlève évidemment le traumatisme de suspension et d'autres systèmes descendent l'utilisateur automatiquement tandis que d'autres donnent le contrôle à l'utilisateur. Si un de ces produits/systèmes est choisi pour utilisation à titre de système de précaution additionnel de sécurité contre une suspension prolongée, assurez-vous de suivre les directions du fabricant pour l'utilisation sécuritaire.

