



For Ages 5+

Weight Limit: 250LBS (113kg)

SLA.788 INTRO KIT

Thank you for your purchase of the slackers™ NINJALINE™ INTRO KIT. This product was engineered to provide safe fun for ages 5 and up. For best and safe results, please read instructions carefully when installing and using your NINJALINE™. Read and obey all rules. We are sure that this product will provide you with years of fun, fitness and enjoyment.

NOTE: THIS NINJALINE CAN BE USED AS A SLACKLINE TOO! SEE INSTRUCTIONS ON PAGE 5

KIT CONTAINS:

- A. (1) NINJALINE with 12 sewn positions and ratchet.
- B. (3) Ninja Fist holds w/locking delta clips.
- C. (2) Ninja Bar holds with locking delta clips.
- D. (2) Ninja rings with locking delta clips.
- E. (1) Gear carrying bag.



Items Required (Not Included):
Step ladder

Warranty: (1) one year on all
Parts and workmanship.

! ADULT: SUPERVISION REQUIRED
SERIOUS INJURY OR DEATH MAY RESULT-
Always exercise extreme caution when using the NINJALINE™. Be sure to perform MANDATORY load stress test before using the line.

! ADULT: ASSEMBLY REQUIRED –This product should be unpacked and assembled by an adult, including site and tree selection as well as the secure and proper installation.

! WARNING: Un-Healthy Tree Hazard –
Do not attach or use a tree that is not healthy, diseased or damaged. It may fail causing serious injury or death.

1. BE SAFE! - ALWAYS FOLLOW THESE RULES

THIS PRODUCT IS INTENDED FOR USE BY CHILDREN 5+.

- Adult supervision is required at all times.
- Maximum user weight is 250 LBS (113kg).
- Maximum height(clearance) from NINJALINE™ user's feet to the ground when they are hanging from the lowest NINJA LINE™ obstacle is 12 inches (31cm). Be safe, stay low.
- **Every time** you use the NINJALINE™, make sure everything is installed correctly and check for wear before using.
- If worn or damaged parts are found, contact b4Adventure for replacement parts - Do not substitute with other, non-b4 Adventure parts or failure resulting in injury could result.
- One person only at a time. Wear close fitting, athletic style clothing, NO scarves or other loose clothing that could become entangled.
- Never use the line when it is wet or if there is rain or lightning in the area.
- As with any type of exercise or athletic activity, you should consult your physician **BEFORE** engaging in the activity.

FAILURE TO FOLLOW THESE RULES COULD RESULT IN SERIOUS INJURY.



b4 Adventure 4040 Holly Street Unit 10 • Denver Colorado 80216 • 1-844-834-4334
QUESTIONS? info@b4Adventure.com • www.slackersline.com/help-center/ 303-339-0482 - DC:062716



www.b4adventure.com

 **WARNING: Un-Healthy Tree Hazard –**
Do not attach or use a tree that is not healthy, diseased or damaged. It may fail causing serious injury or death.

2. CHOOSING THE NINJALINE™ COURSE

Use extreme care when selecting a course.

- Choose a clear area for the NINJALINE™ with a sturdy anchor point, a healthy tree 38” (97cm) in circumference or 12” (30.48cm) in diameter is recommended.
- If you are unsure about the health of your selected trees, consult with an arborist. Tip: One good place start looking for an arborist - Visit: <http://www.isa-arbor.com/findanarborist/findanarborist.aspx>.
- If you select a pole or post, it must be able to handle at least 2,500 lbs. (1134 kg) on both ends.
- **Caution:** We recommend a soft, grass course underneath that is clear of ALL obstacles: bushes, rocks, or anything else that could cause injury. If the grass course becomes hard-packed over time, move course to a softer location.
- It is also recommended that you place cushioning materials in and around your course - **See Public Playground Safety Handbook:** Visit: www.cpsc.gov/PageFiles/122149/325.pdf for specifications.
- Select a location that is easily viewed from your house to allow for supervision and observation.
- Do not setup course over swimming pools, ponds, streams or rivers as drowning may result.

3. NINJALINE™ COURSE SET UP

You must first install your delta clips in your NINJALINE™ without having any obstacles attached. After you have installed your delta clips into the sewn sleeves, then you can attach your obstacles to the delta clips. **YOU MUST INSTALL YOUR OBSTACLES WITH DELTA CLIPS IN YOUR NINJALINE BEFORE YOU TENSION YOUR LINE!**

- Layout your NINJALINE™ line, note the sewn in DELTA CLIP ½ inch (13mm) SLEEVES (12 each), these are where you can insert and attach your obstacles. **DO NOT ATTACH YOUR OBSTACLES ANYWHERE ELSE ON THE LINE.**
- DO NOT MODIFY YOUR NINJALINE OR OBSTACLES, USE ONLY b4Adventure NINJALINE™ Parts.
- Attach your obstacles keeping in mind the reach length your users will have. You may have to do several different “layouts” to have a workable course. Note: Do not remove Delta Clips when the line is under tension as you may damage your line.

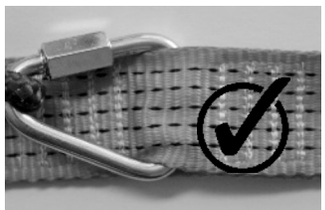
HINTS FOR THE LAYOUT OF YOUR OBSTACLES:

For beginners: To get them started, use the Ninja Rings and Bars ONLY and space them closer.

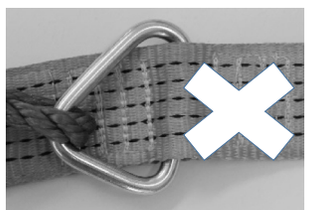
For intermediate users: After some practice, add the Ninja Fist in at the start of the course.

For experienced users: Space them further apart. Add more NINJALINE™ obstacles to your line, up to 12 obstacles -Sold Separately. Go to slackersline.com

- To open the Delta clip simply twist open the locking portion of the clip. Fig.1 Insert the clip into the desired NINJALINE™, sewn line sleeve. Twist to close clip. Note: the short, flat side of the clip is inserted for proper action of the clip



CORRECT DELTA CLIP POSITION



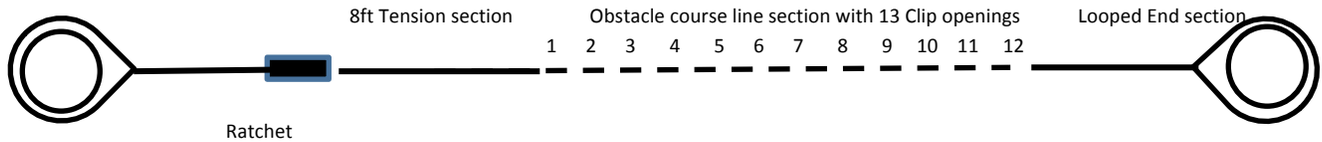
NO! INCORRECT



NO! INCORRECT

4. INSTALLING YOUR NINJALINE™

DIAGRAM OF A NINJALINE™ SETUP



Tree with ratchet line wrapped around.

Tree with NINJALINE™ End wrapped around

NOTE: YOUR RATCHET WILL ONLY TAKE UP ABOUT 1 foot of line! -READ INSTRUCTIONS CAREFULLY!

TO PROTECT YOUR TREES BARK FROM POSSIBLE DAMAGE-Tree Huggerz SLA.481 is available from b4Adventure (Sold separately)



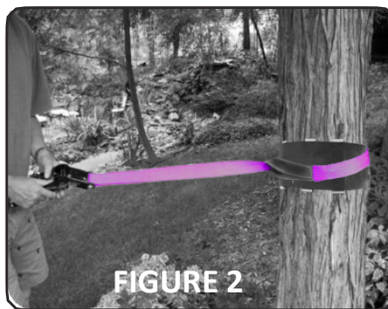
Step 1: Determine your course height.

WARNING: LINE HEIGHT SHOULD BE SET TO WHERE YOUR SHORTEST (HEIGHT) NINJALINE™ USER’S FEET ARE ONLY 12 INCHES(31cm) MAXIMUM FROM THE GROUND AS THEY HANG FROM THE LOWEST NINJALINE OBSTACLE.

- As a starting height to set you line at, have the shortest (height) user reach up above their head as high as they can, measure that height (from the ground to the tips of their outstretched hands) and then add an additional 24 inches(62cm) which is 12 inches for clearance plus 12 inches for the NINJALINE™ sagging towards the ground with the user’s weight. For example, your shortest Ninja is 72 inches (from the ground to their outstretched finger tips), add 24 inches, and your first line height to test should be 86 inches from the ground.
- This may take one or two adjustments to get the desired 12 inches of clearance for the Ninja above the ground.

Step 2: Wrap the ratchet and its line around your smaller diameter of the two trees you have selected for your course. Thread the ratchet through the looped end. TIP: to keep you line flat, pinch the line to form a U-shape section where it feeds through the looped end. See Figure 1 Pull the ratchet so the line is snug. See Figure 2.

Step 3: Take NINJALINE™ course line and using a stable step ladder, wrap around the other tree and tighten keeping line flat and not twisted-see TIP in Step 2 on using a pinch line section. Pull the course line through (Figure 3).



5. TIGHTENING YOUR NINJALINE™

Check to make sure you have both ends at the same, correct height.

Step 1: Feed the end of the NINJALINE through the ratchet, **taking up ALL the slack**. Make sure the line is not twisted. **YOU MUST Pull the line tight before using the ratchet**. The ratchet should be facing down. See photo. You should be finished with tightening when you cannot ratchet anymore. The ratchet should be hidden under the line. **YOUR LINE SHOULD BE TIGHT.**

Note: Make sure the line is threaded straight through the ratchet (not at an angle). Failure to do this will weaken the ratchet and may cause it to break.

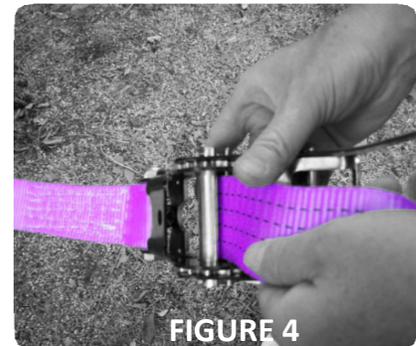


FIGURE 4

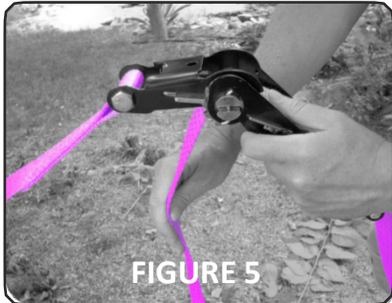


FIGURE 5

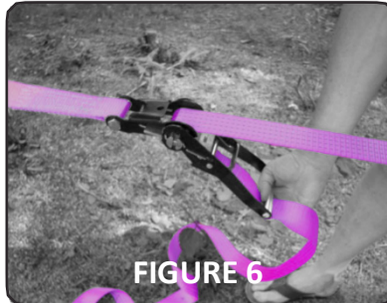


FIGURE 6



FIGURE 7

6. RELEASING THE RATCHET:

To remove or reposition your NINJALINE obstacles OR to take down your line, you will have to loosen your line first!

Step 1: To release the ratchet, pull up the vinyl coated gate inside the ratchet handle and open all the way until **FLAT**. **EXPECT A "POP"**

Step 2: The second release gate should open, releasing the spool and the line tension should "pop" open with NINJALINE releasing.

Step 3: Continue to pull on the line till there is little tension left. You can now reposition or remove your obstacles.

Slide the remaining line out of the ratchet.

Note: To release all gates, open ratchet flat. Webbing will be free to unwind.



FIGURE 8

7. MANDATORY LOAD STRESS TEST

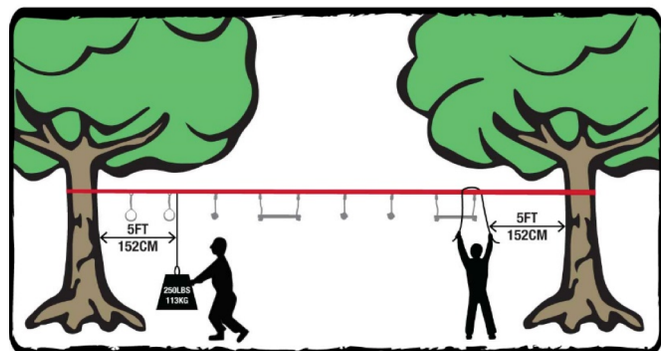
Step 1: Make sure all your connections are tight –

See INSTALLING YOUR NINJALINE™ section

Step 2: MANDATORY LOAD STRESS TEST YOUR

LINE. Using either a 250 LBS(113kg) weight or person, have them test the NINJALINE™ by suspending the weight 5 feet(152cm) from each end.

Step 3: Keep your course clear - Bystanders should maintain a safe distance from the line 10ft (3.1m) to prevent impacts by person's jumping down from the line. If you are unsure about your health for NINJALINE™, please consult with your doctor before attempting.



WARNING: POSSIBLE INJURY OR DEATH – Remember a NINJALINE™ can be a potentially dangerous piece of equipment and can cause serious injury or even death. Always use adult supervision.



8. USING YOUR NINJALINE™ WITH OBSTACLES

The NINJALINE™ course is a **conditioning course**: You **will** only improve over time. Do not expect to be able to complete it the first couple of times you try the course.

- Have a stable, step ladder for the users to reach the first obstacle from and start their way down the course.
TIP! Use a NINJALADDER™ (SLA.790) or NINJAROPE™ (SLA.791) as a way to setup access to your NINJALINE™ Both sold separately and available from b4Adventure.
- For the first couple of times, you may want to set the course line height so the users can be on their “tippy toes” taking some of their weight off their grips on the obstacles. This way they can get used to completing the course and a sense of accomplishment, and give their muscles time to develop.
- Then gradually raise the line (and obstacle) height over time, until the users are actually suspended above the ground.
- Once the users have mastered a certain order of obstacles, change them up! Try spacing them further apart too. Remember, you can add up to 12 obstacles on the course.
- Be patient and enjoy your NINJALINE™ course.



SLA.790



SLA.791

9. USING YOUR NINJALINE™ AS A SLACKLINE COURSE

Your NINJALINE™ can also be used as a basic slackline course, which is great for balance and core conditioning.

NOTE: Due to the double web construction, the NINJALINE™ is only intended for basic slackline walking and balancing. If you want to have a more challenging slackline, see b4 Adventure for the complete line of slacklines visit: www.b4Adventure.com

- Remove all obstacles and Delta clips from your NINJALINE™. DO NOT ATTEMPT TO SLACKLINE WITH ANYTHING ATTACHED TO YOUR NINJALINE™.
- Use the same precautions and instructions for attaching the NINJALINE™ **EXCEPT** the height for your slackline setup will be only as high as the knee height of your shortest user-DO NOT EXCEED 3 feet in height from the ground!

! WARNING: Adult Supervision Required –
SERIOUS INJURY OR DEATH MAY RESULT-Always
exercise extreme caution when slacklining. Only
one person slacklining at a time.

FIRST TIME SLACKLINER’S “THREE WORDS”:

SHORT- Use a short (and more stable)
Distance between posts/trees.

LOW- Set Slackline just above the height of the knee (standing on the ground) of the shortest person using the line. This way it’s easy to step onto the line and begin.

TIGHT- By having the line tension a little tighter, you gain more stability. Later, you can adjust tension to fit your perfect LT-Line Tension.

SLACKLINE BASICS: Step onto the line with your feet while keeping your elbows up by your ears. Fix your eyes down the line. DON’T LOOK DOWN! Looking at your feet will throw you off balance even more. Instead, by looking down the line or at the connecting posts/trees it helps your balance perspective. RELAX and keep yourself loose, being rigid and uptight prevents you from balancing properly. Your movement on the line should be as fluid as possible.



10. MAINTENANCE OF YOUR NINJALINE™

Take down your NINJALINE™ when not in use for long periods of time, this will help prevent UV damage and weathering of the line and unsupervised usage.

Store your line, obstacles and these instructions in the bag provided so you will have them handy the next time your set up your course.

At the beginning of each play season:

- **Tighten all hardware**-check the line, ratchet, Delta clips and all connections for any hint of looseness, damage, deterioration, excess wear, rope fraying, breaks or sharp edges and replace as necessary.
- **Lubricate all metallic parts:** Delta clips so they open and close smoothly. Line ratchet for smooth tightening operation. Use a light grease or lubricating oil.
- Check all protective coverings on bolts, pipes, edges, and corners. Replace if they are loose, cracked, or missing.
- Check all wooden members for deterioration and splinters. Sand down splinters and replace deteriorating wood members.
- **Check all moving parts:** including all grips for wear, rust, or other deterioration. Replace as needed.
- **Check metal parts for rust.** If found, sand and repaint using a nonlead-based paint meeting the requirements of 16 CFR 1303.
- **Use only b4Adventure replacement parts**
- X.3.1.1 Loose-Fill Materials:

X.3.1.1 Maintain a minimum depth of 9 inches of loose-fill materials such as wood mulch/chips, engineered wood fiber (EWF), or shredded/recycled rubber mulch for equipment up to 8 feet high; and 9- inches of sand or pea gravel for equipment up to 5 feet high. NOTE: An initial fill level of 12 inches will compress to about a 9- inch depth of surfacing over time. The surfacing will also compact, displace, and settle, and should be periodically refilled to maintain a least a 9- inch depth.

Once a month during play season:

- **Lubricate all metallic parts:** Delta clips so they open and close smoothly. Line ratchet for smooth tightening operation. Use a light grease or lubricating oil.
- Check all protective coverings on bolts, pipes, edges, and corners. Replace if they are loose, cracked, or missing.
- **Check all moving parts:** including all grips for wear, rust, or other deterioration. Replace as needed.
- Perform the Load Stress test.
- If using a step ladder or other platform, inspect it every month for looseness, stability & wear.

Twice a month during play season:

- Tighten all hardware
- Check all protective coverings on bolts, pipes, edges, and corners. Replace if they are loose, cracked, or missing.
- Rake and check depth of loose fill protective surfacing materials to prevent compaction and to maintain appropriate depth. Replace as necessary.

At the end of each play season or when the temperature drops below 32° F: Inspect all parts for wear/damage. Replace before next season of use.

- Take down your entire NINJALINE setup and clean with a mild soap and water solution. Let dry and then store indoors.
- **X.3.1.1 Loose-Fill Materials:**



X.3.1.1 Maintain a minimum depth of 9 inches of loose-fill materials such as wood mulch/chips, engineered wood fiber (EWF), or shredded/recycled rubber mulch for equipment up to 8 feet high; and 9- inches of sand or pea gravel for equipment up to 5 feet high. NOTE: An initial fill level of 12 inches will compress to about a 9- inch depth of surfacing over time. The surfacing will also compact, displace, and settle, and should be periodically refilled to maintain a least a 9- inch depth.

PRODUCT DISCLAIMER & NOTICE

The installation and use of the NINJALINE™ either with obstacles or as a slackline with their ratchets and other related gear are potentially hazardous. Any person purchasing, installing or using equipment from slackers™ NINJALINE™ must:

- **See section 4 of the United States Consumer Product Safety Commission’s Outdoor Home Playground Safety Handbook . Visit www.cpsc.gov//PageFiles/122149/325.pdf.**
Observing the following statements and warnings reduces the likelihood of serious or fatal injury:
- Instruct children not to use the equipment in a manner other than intended.
- Not to allow children to wear inappropriate items, such as, but not limited to, loose fitting clothing, hood and neck drawstrings, scarves, cord-connected items, capes and ponchos. These items can cause death by strangulation.
- If using a step ladder or other platform, inspect it every month for looseness, stability & wear.
- Instruct children not to attach items to the playground equipment that are not specifically designed for use with the equipment, such as, but not limited to, jump ropes, clothesline, pet leashes, cables and chain as they may cause a strangulation hazard.
- Instruct children to remove their bike or others sports helmet before playing on the playground equipment.
- Instruct children to dress with well-fitting and full foot enclosing footwear. Example of inappropriate footwear are clogs, flip flops and sandals.
- Obtain training and instruction regarding proper use and safety precautions to always practice.
 1. Ensure proper & adequate supervision and instruction (this include the continuous use of appropriate safety procedures & equipment) for themselves and others using the equipment;
 2. Check that all equipment is properly maintained, in good working order and inspected for damage or wear prior to each use.
 3. You assume all risks and accept full responsibility for any injury (including death) or damages that may occur from its use.

All the information provided by b4Adventure either printed, electronic or other, is not to be considered professional instruction or advice. Users of this equipment are encouraged to seek professional instruction regarding specific questions about usage, location, installation or other aspects of training courses and slacklines. Please save these instructions for future reference.

Owners shall be responsible for maintaining the legibility of the warning labels.

Disposal instructions Recycle your NINJALADDER™ according to Local, State or Federal Laws.

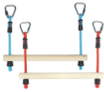
PRODUCT COMPLIES WITH ALL CPSC & ASTM F1148 HOME PLAYGROUND EQUIPMENT STANDARDS.

Be Careful and Have Fun Outdoors.



Expand your obstacle course with additional Ninjaline accessories! (sold separately)
Save this sheet for future reference.

Ninjaline Parts list

Item #	Description	Suggested Retail
SLA.794 	2pc Ninja Bars w/ Hardware	\$19.99
SLA.795 	2pc Ninja Fists w/ Hardware	\$12.99
SLA.800 	2pc Ninja Rings w/ Hardware	\$14.99
SLA.792 	2pc Ninja Balls w/ Hardware	\$24.99
SLA.793 	2pc Ninja Cones w/ Hardware	\$29.99
SLA.799 	2pc Ninja Pipes w/ Hardware	\$36.99
SLA.802 	Ninja Wheel	\$29.99
SLA.807 	15' Ninjaline Extension	\$19.99

To order call 1-844-834-4334. Or visit www.slackersline.com for information about these and future obstacles for your NINJALINE™.





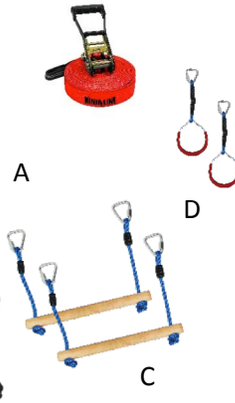
Pour 5 ans et +
Poids maximum : 113 kg (250 lb)
SLA.788 ENSEMBLE D'INITIATION

Merci d'avoir acheté l'ensemble d'initiation NINJALINE^{MC} de Slackers^{MC}. Nous avons conçu ce produit pour l'amusement en toute sécurité des 5 ans et plus. Pour des résultats plus sûrs, veuillez lire et suivre attentivement les instructions d'installation et d'utilisation de votre NINJALINE^{MC}. Veuillez lire et suivre toutes les consignes. Ce produit vous offrira assurément des années d'amusement, d'exercice et de plaisir.

REMARQUE : CETTE NINJALINE^{MC} PEUT AUSSI SERVIR DE SANGLE D'ÉQUILIBRE! VOIR LES INSTRUCTIONS EN PAGE 5.

CONTENU DE L'ENSEMBLE :

- A. (1) NINJALINE^{MC} à 12 positions et tendeur à cliquet
- B. (3) poings de singe avec mousqueton
- C. (2) trapèzes avec mousquetons
- D. (2) anneaux de gymnastique avec mousqueton
- E. (1) sac de transport



Articles Requis (non inclus) :

- 1) Escabeau

Garantie : 1 an, pièces et main-d'œuvre.



1. PRUDENCE! SUIVEZ TOUJOURS CES RÈGLES

CE PRODUIT EST DESTINÉ AUX ENFANTS DE 5 ANS ET PLUS.

- La supervision d'un adulte est requise en tout temps.
- Le poids maximum de l'utilisateur est de 113 kg (250 lb). La hauteur maximum (dégagement) des pieds d'un utilisateur suspendu à l'accessoire le plus bas de la NINJALINE est de 31 cm (12 po). Prudence, restez près du sol!
- Avant **chaque** utilisation de la NINJALINE^{MC}, vérifier l'installation et effectuer un essai de charge.
- En cas d'usure ou de dommages, demander des pièces de rechange à b4Adventure. Ne pas remplacer par d'autres pièces que celles de b4Adventure, au risque de provoquer une défaillance qui causerait des blessures.
- Une seule personne à la fois. Porter des vêtements de sport bien ajustés, PAS de foulard, d'écharpe ni de vêtements amples qui pourraient se prendre dans l'équipement.
- Ne jamais utiliser la sangle lorsqu'elle est humide, s'il pleut ou s'il y a des éclairs.
- Comme pour tout exercice ou activité athlétique, consulter un médecin **AVANT** d'entreprendre l'activité.

**LE NON-RESPECT DE CES RÈGLES PEUT ENTRAÎNER DE GRAVES BLESSURES.
TOUJOURS INSTALLER LA NINJALINE^{MC} EN PLEIN JOUR, JAMAIS DE NUIT!**

ADULTE : SUPERVISION REQUISE, RISQUES DE BLESSURES GRAVES OU DE MORT – Faire preuve de grande prudence lors de l'utilisation de la NINJALINE. Effectuer l'essai de charge OBLIGATOIRE avant l'utilisation.

ADULTE : ASSEMBLAGE REQUIS – Ce produit doit être déballé et installé par un adulte, pour le choix du site et des arbres comme pour la sécurité et l'installation adéquate.

AVERTISSEMENT : Arbre en mauvais état – Ne pas se servir d'un arbre en mauvais état, malade ou abîmé. Il pourrait se casser et causer de graves blessures ou la mort.





AVERTISSEMENT : Arbre en mauvais état – Ne pas se servir d'un arbre en mauvais état, malade ou abîmé. Il pourrait se casser et causer de graves blessures ou la mort.

2. CHOISIR UN SITE POUR LA NINJALINE^{MC}

Faire extrêmement attention au choix de l'emplacement.

- Choisir un endroit dégagé et de solides points d'ancrage. Nous recommandons des arbres en bonne santé de 97 cm (38 po) de circonférence ou de 31 cm (12 po) de diamètre.
- En cas de doute sur la santé des arbres envisagés, consulter un arboriste. Conseil : pour trouver un arboriste, visiter le <http://www.siaq.org/liste.html>.
- Si la sangle est installée sur un poteau, celui-ci doit pouvoir soutenir une charge d'au moins 1 134 kg (2 500 lb) aux deux extrémités.
- **Attention** : nous recommandons un sol mou, gazonné et libre de TOUT obstacle : buissons, pierres ou autres qui pourraient causer des blessures. Si le sol gazonné durcit avec le temps, déplacer l'installation au-dessus d'un endroit plus mou.
- Il est également recommandé de placer des matériaux pour amortir les chutes en dessous du parcours et aux alentours. Pour plus de détails, consulter le **Guide des aires et des appareils de jeu** au <https://www.inspq.qc.ca/guide-des-aires-et-des-appareils-de-jeu>.
- Choisir un emplacement visible depuis la maison pour faciliter l'observation et la supervision.
- Ne pas installer le parcours au-dessus d'une piscine, d'un plan d'eau ou d'un cours d'eau pour éviter les risques de noyade.

3. PRÉPARATION DU PARCOURS NINJALINE^{MC}

ACCROCHER LES ACCESSOIRES À LA NINJALINE À L'AIDE DES MOUSQUETONS AVANT DE LA TENDRE!

- Étendre la sangle NINJALINE au sol. Noter les 12 ouvertures de 13 mm (½ po) prévues pour insérer les mousquetons d'où seront suspendus les accessoires. **NE PAS ACCROCHER LES ACCESSOIRES AILLEURS SUR LA SANGLE.**
- NE PAS MODIFIER LES ACCESSOIRES NI LA SANGLE NINJALINE. N'UTILISER QUE D'AUTHENTIQUES PIÈCES NINJALINE de b4Adventure.
- Accrocher les accessoires en tenant compte de la distance à laquelle les utilisateurs pourront les attraper pour passer de l'un à l'autre. Plusieurs essais peuvent être nécessaires pour trouver la bonne configuration. Remarque : ne pas enlever de mousqueton lorsque la NINJALINE est tendue, au risque d'endommager la sangle.

CONSEILS POUR LA CONFIGURATION DES ACCESSOIRES

Débutants : pour les initier, placer UNIQUEMENT les anneaux et les trapèzes, sans trop les espacer.

Intermédiaires : après un peu de pratique, ajouter les poings de singe au début du parcours.

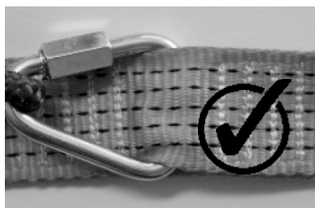
Avancés : espacer les accessoires, ajouter des accessoires NINJALINE (jusqu'à 12 accessoires au total, vendus séparément). Visiter slackersline.com.

- Pour ouvrir les mousquetons, il suffit de dévisser l'écrou de verrouillage. Insérer le mousqueton dans une des ouvertures de la sangle NINJALINE^{MC}. Revisser l'écrou de verrouillage.

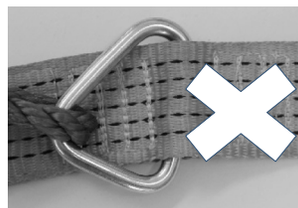
Fig. 1



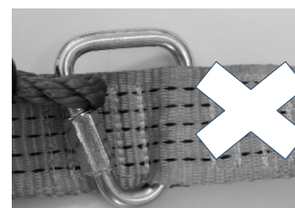
Remarque : pour un bon fonctionnement, le côté court du mousqueton doit rester inséré dans l'ouverture.



POSITION CORRECTE



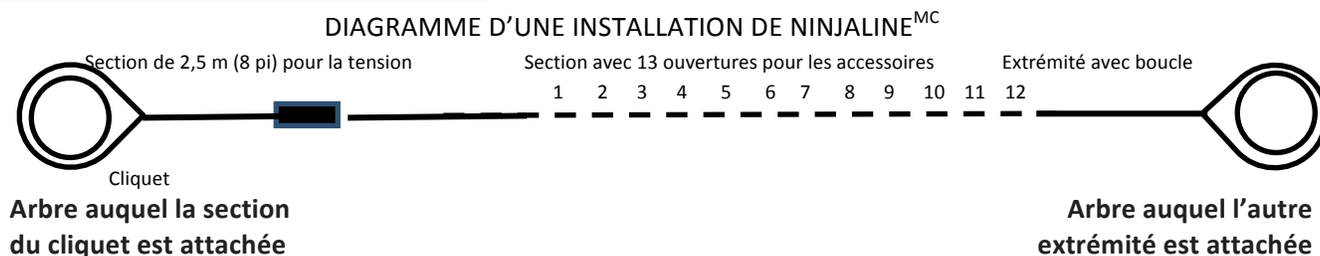
NON! INCORRECT



NON! INCORRECT



4. INSTALLATION DE LA NINJALINE^{MC}



REMARQUE : LE CLIQUET N'ENROULERA QU'ENVIRON 31 cm (1 pi) DE LA SANGLE! LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS!

POUR PROTÉGER L'ÉCORCE DES ARBRES, b4Adventure vous propose le Tree Huggerz SLA.481 (vendu séparément)



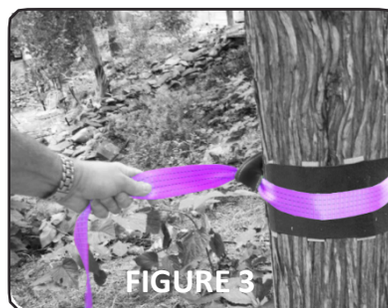
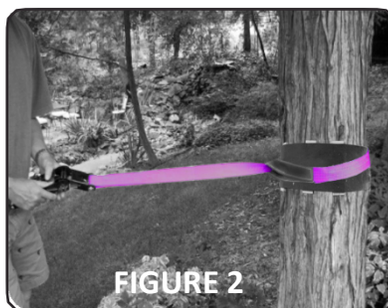
Étape 1 : Déterminer la hauteur du parcours.

AVERTISSEMENT : LA HAUTEUR DE LA NINJALINE DOIT ÊTRE RÉGLÉE DE SORTE QUE LE PLUS PETIT UTILISATEUR AIT LES PIEDS À 31 cm (12 po) DU SOL AU MAXIMUM LORSQU'IL EST SUSPENDU À L'ACCESSOIRE LE PLUS BAS.

- Pour calculer cette hauteur, demander au plus petit utilisateur de tendre les mains au-dessus de sa tête le plus haut qu'il peut, mesurer cette hauteur (du sol au bout des doigts) et y ajouter 62 cm (24 po), ce qui donnera 31 cm de dégagement et 31 cm pour compenser l'abaissement de la NINJALINE sous le poids de l'utilisateur.
- Par exemple, si le plus petit utilisateur mesure 186 cm (72 po) du sol au bout des doigts tendus, ajouter 62 cm (24 po). La hauteur d'installation pour un premier essai sera donc de 248 cm (96 po) à partir du sol.
- Il pourrait être nécessaire de réajuster la hauteur une ou deux fois pour obtenir les 31 cm (12 po) de dégagement au-dessus du sol.

Étape 2 : Faire passer la boucle de la sangle du cliquet derrière l'arbre ayant le plus petit diamètre des deux arbres choisis. Passer le cliquet dans la boucle. Conseil : pour que la sangle reste plate, la pincer en U à l'endroit où elle passe dans la boucle. Voir la figure 1. Tirer sur le cliquet pour bien serrer la boucle. Voir la figure 2.

Étape 3 : À l'aide d'un escabeau bien stable, faire passer la boucle de la NINJALINE derrière l'autre arbre, faire passer la sangle dans la boucle et tirer pour bien serrer la boucle. Veiller à ce que la sangle soit plate et non tordue. Voir le conseil de l'étape 2 pour pincer la sangle. Tirer toute la longueur de la sangle à travers la boucle (figure 3).



5. TENDRE LA NINJALINE^{MC}

Vérifier que les deux extrémités sont bien à la hauteur déterminée.

Étape 1 : Enfiler l'extrémité de la NINJALINE dans le cliquet et **tirer TOUTE la longueur de sangle restante**. Vérifier que la sangle n'est pas tordue.

TENDRE SOLIDEMENT LA SANGLE avant d'actionner le cliquet. Le cliquet doit être tourné vers le bas. Voir les photos. La bonne tension doit être atteinte avant que le cliquet ne puisse plus être actionné. Le cliquet doit être caché sous la sangle. LA SANGLE DOIT À PRÉSENT ÊTRE BIEN TENDUE.

Remarque : veiller à faire passer la sangle bien droit dans le cliquet (sans aucun angle), sinon le cliquet peut s'affaiblir et se casser.

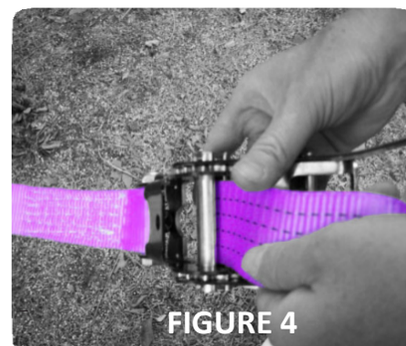


FIGURE 4

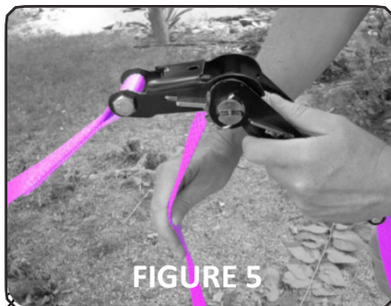


FIGURE 5

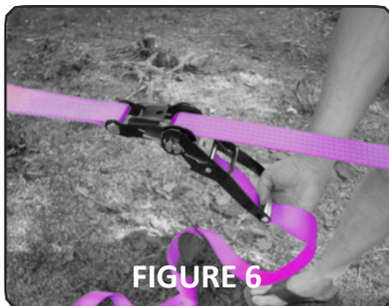


FIGURE 6



FIGURE 7

6. DÉBLOCAGE DU CLIQUET

Pour retirer ou déplacer des accessoires OU démonter la NINJALINE, il faut d'abord détendre la sangle!

Étape 1 : Pour débloquer le cliquet, tirer sur la barre gainée de vinyle située dans la poignée du cliquet et déplier entièrement la poignée jusqu'à l'**HORIZONTALE**.

UN DÉCLIC SE FERA ENTENDRE.

Étape 2 : Le second verrouillage devrait alors s'ouvrir, relâcher l'enroulement de la sangle, et la NINJALINE devrait se détendre.

Étape 3 : Continuer de dérouler la sangle jusqu'à une tension assez faible.

Déplacer ou retirer les accessoires. Faire glisser le reste de la sangle hors du cliquet.



FIGURE 8

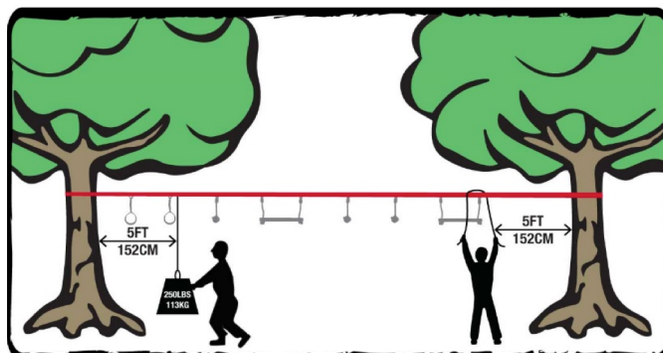
Remarque : pour libérer tous les verrous, ouvrir le cliquet jusqu'à l'horizontale. La sangle pourra alors se dérouler.

7. ESSAI DE CHARGE OBLIGATOIRE

Étape 1 : Vérifier que toutes les attaches sont bien solides. Voir la section INSTALLATION DE LA NINJALINE.

Étape 2 : ESSAI DE CHARGE OBLIGATOIRE. Suspender un poids ou une personne de 113 kg (250 lb) à 152 cm (5 pi) de chaque extrémité de la NINJALINE.

Étape 3 : Dégager tout le parcours. Les spectateurs doivent se tenir à une distance sécuritaire de 3 m (10 pi) du parcours pour éviter de se faire heurter par un utilisateur sautant par terre. En cas de doute concernant la santé d'un utilisateur, consulter un médecin avant l'utilisation.



AVERTISSEMENT : RISQUE DE BLESSURE OU DE MORT – Ne pas oublier qu'une NINJALINE est un équipement potentiellement dangereux qui peut entraîner de graves blessures ou même la mort. La supervision d'un adulte est requise en tout temps.

8. UTILISER LA NINJALINE AVEC DES ACCESSOIRES

La NINJALINE est un parcours de **conditionnement physique** : les utilisateurs s'améliorent avec le temps. Ils ne doivent pas s'attendre à le réussir dès leurs premières tentatives.

- Utiliser un escabeau stable pour permettre aux utilisateurs d'attraper le premier accessoire et de commencer le parcours.
CONSEIL! Installer une échelle de corde Ninja (SLA.790) ou une corde d'escalade Ninja (SLA.791) (vendues séparément par b4Adventure) comme accès à la NINJALINE.
- Pour les premières fois, on peut régler la hauteur du parcours de sorte que les utilisateurs touchent le sol sur la pointe des pieds, ce qui soulage un peu de leur poids lorsqu'ils s'agrippent aux accessoires. De cette façon, ils peuvent s'habituer à réussir le parcours et avoir un sentiment d'accomplissement tout en donnant à leurs muscles le temps de se développer.
- Par la suite, remonter graduellement la sangle (et les accessoires), jusqu'à ce que les utilisateurs soient suspendus au-dessus du sol.
- Une fois que les utilisateurs auront maîtrisé une succession d'accessoires, changer l'ordre! Essayer aussi de les espacer davantage. Ne pas oublier que la sangle peut porter jusqu'à 12 accessoires.
- La patience est la clé du plaisir sur le parcours NINJALINE.



SLA.790



SLA.791

9. UTILISER LA NINJALINE COMME UNE SANGLE D'ÉQUILIBRE

Votre NINJALINE peut aussi servir de sangle d'équilibre, un excellent exercice d'équilibre et de conditionnement physique.

REMARQUE : en raison de sa construction à double couche, la NINJALINE utilisée comme sangle d'équilibre n'est destinée qu'à de simples exercices de marche et d'équilibre. Pour les amateurs de véritables défis, b4Adventure offre toute une gamme de sangles d'équilibre : www.b4Adventure.com

- Retirer tous les accessoires et les mousquetons de la NINJALINE. **NE JAMAIS UTILISER LA NINJALINE COMME SANGLE D'ÉQUILIBRE LORSQUE DES ACCESSOIRES Y SONT ACCROCHÉS.**
- Suivre les précautions et instructions d'installation de la NINJALINE, **SAUF** pour déterminer la hauteur de la sangle, qui ne devrait pas dépasser la hauteur des genoux du plus petit utilisateur. **NE JAMAIS INSTALLER** à une hauteur supérieure à 93 cm (3 pi) du sol!

3 MOTS POUR DÉBUTER SUR UNE SANGLE D'ÉQUILIBRE

COURTE – Utiliser d'abord une distance courte (plus de stabilité) entre les poteaux ou les arbres.

BASSE – Installer la sangle d'équilibre juste

au-dessus de la hauteur des genoux (à partir du sol) du plus petit utilisateur. Il sera plus facile de monter dessus pour s'y initier.

TENDUE – Plus la sangle est tendue, plus on gagne en stabilité. On peut toujours la détendre plus tard.

LES RUDIMENTS DE LA SANGLE D'ÉQUILIBRE : monter sur la sangle en gardant les coudes à la hauteur des oreilles. Fixer le regard plus loin sur la sangle. **NE PAS REGARDER EN BAS!** Regarder les pieds fait perdre davantage l'équilibre.

Au contraire, en regardant au loin, même jusqu'à l'arbre d'attache, il est plus facile de garder l'équilibre. Rester **DÉTENDU** et calme : toute raideur ou tension nuit à l'équilibre. Les mouvements sur la sangle d'équilibre doivent être aussi fluides que possible.



AVERTISSEMENT : Supervision d'un adulte requise. RISQUE DE BLESSURES GRAVES OU DE MORT – Une extrême prudence est de mise sur la sangle d'équilibre. Une seule personne à la fois!



10. ENTRETIEN DE LA NINJALINE

Démonter la NINJALINE lorsqu'elle reste inutilisée pendant une longue période, afin de prévenir les dommages causés par les rayons UV et les intempéries ainsi que son utilisation sans supervision.

Entreposer la NINJALINE, les accessoires et les instructions dans le sac fourni afin de tout avoir sous la main pour la prochaine installation.

Avant chaque saison de jeu :

- Ajuster tout le matériel – vérifier la sangle, le cliquet, les mousquetons delta et toutes les attaches pour repérer tout signe de relâchement, de dommages, de détérioration, de charge excessive, d'effilochage, de rupture ou d'arêtes coupantes et remplacer au besoin.
- Lubrifier toutes les pièces métalliques – les mousquetons delta afin qu'ils s'ouvrent et se ferment sans difficulté. Le tendeur à cliquet afin de faciliter les opérations de tension. Utiliser une graisse légère ou de l'huile de lubrification mécanique.
- Vérifier tous les revêtements protecteurs sur les boulons, les tuyaux, les bords et les coins. Remplacer si elles sont lâches, fissurées ou manquantes.
- Vérifier tous les éléments en bois pour la détérioration et des éclats. Poncer des éclats et remplacer les éléments en bois qui se détériorent.
- Vérifier toutes les pièces mobiles – notamment les poignées pour l'usure, la rouille ou autres détériorations. Remplacer au besoin.
- Inspecter les pièces métalliques – S'il y a de la rouille, sabler et repeindre avec une peinture sans plomb conforme aux exigences 16 CFR 1303.
- Utiliser exclusivement des pièces de rechange b4Adventure
- X3.1.1 Particules de bourrage :

X3.1.1.1 Maintenir une épaisseur minimale de 23 cm (9 pouces) de particules de bourrage tels que le paillis / copeaux de bois, bois d'ingénierie, ou paillis de caoutchouc déchiqueté / recyclé pour l'équipement compris entre 1,50 m et 2,45 m de hauteur (5 et 8 pieds de haut) ; et 23 cm (9 pouces) de sable ou de gravier fin pour l'équipement de moins de 1,50 m de hauteur (5 pieds de haut). REMARQUE : Un niveau de remplissage initial de 30 cm environ (12 pouces) compressera avec le temps le revêtement d'une épaisseur de 23 cm approximativement (9 pouces). Le revêtement sera également compacté, déplacé, et va se déposer, et doit être rempli périodiquement pour maintenir une épaisseur d'au moins 23 cm (9 pouces).

Une fois par mois en saison :

- Lubrifier toutes les pièces métalliques : les mousquetons delta afin qu'ils s'ouvrent et se ferment sans difficulté. Le tendeur à cliquet afin de faciliter les opérations de tension. Utiliser une graisse légère ou de l'huile de lubrification mécanique.
- Vérifier tous les revêtements protecteurs sur les boulons, les tuyaux, les bords et les coins. Remplacer si elles sont lâches, fissurées ou manquantes.
- Vérifier toutes les pièces mobiles – notamment les poignées pour l'usure, la rouille ou autres détériorations. Remplacer au besoin.
- Effectuer un essai de charge.
- Si un escabeau ou une plate-forme sert à l'accès, vérifier sa solidité, sa stabilité et son usure à tous les mois.

Deux fois par mois en saison de jeu :

- Serrer toute la quincaillerie.
- Vérifier tous les revêtements protecteurs sur les boulons, les tuyaux, les bords et les coins. Remplacer si elles sont lâches, fissurées ou manquantes.
- Ratisser et vérifier l'épaisseur des matériaux de protection au sol pour prévenir leur tassement et maintenir une épaisseur adéquate. Remplacer au besoin.

À la fin de chaque saison de jeu ou lorsque la température tombe en dessous de 0 °C (32 °F) : Inspecter toutes les pièces pour détecter les signes d'usure ou de dommage. Remplacer avant la saison suivante.

- Démonter toute l'installation et nettoyer avec une solution de savon doux et d'eau. Laisser sécher et entreposer l'équipement à l'intérieur.



- X3.1.1 Particules de bourrage :

X3.1.1.1 Maintenir une épaisseur minimale de 23 cm (9 pouces) de particules de bourrage tels que le paillis / copeaux de bois, bois d'ingénierie, ou paillis de caoutchouc déchiqueté / recyclé pour l'équipement compris entre 1,50 m et 2,45 m de hauteur (5 et 8 pieds de haut) ; et 23 cm (9 pouces) de sable ou de gravier fin pour l'équipement de moins de 1,50 m de hauteur (5 pieds de haut). REMARQUE : Un niveau de remplissage initial de 30 cm environ (12 pouces) compressera avec le temps le revêtement d'une épaisseur de 23 cm approximativement (9 pouces). Le revêtement sera également compacté, déplacé, et va se déposer, et doit être rempli périodiquement pour maintenir une épaisseur d'au moins 23 cm (9 pouces).

ENTRAÎNEZ-VOUS COMME UN NINJA! AMUSEZ-VOUS AVEC LE PARCOURS NINJA! SOYEZ TOUJOURS PRUDENTS!

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

L'installation et l'utilisation de la NINJALINE avec accessoires ou comme sangle d'équilibre avec son cliquet et autres équipements sont de nature potentiellement dangereuse. Toute personne qui achète, installe ou utilise l'équipement de la NINJALINE^{MC} de slackers^{MC} doit :

- Consulter la section 4 du Guide des aires et des appareils de jeu au <https://www.inspq.qc.ca/guide-des-aires-et-des-appareils-de-jeu>.

L'observation et le respect des énoncés et des avertissements suivants réduit les risques de blessures graves ou fatales :

- Interdire aux enfants d'utiliser l'équipement autrement que pour l'usage auquel il est destiné.
 - Ne pas permettre aux enfants de porter des articles inappropriés tels que, mais sans s'y limiter, vêtement ample, capuche et col à cordon, foulard, autres articles à cordon, cape ou poncho. Ils pourraient entraîner la mort par strangulation.
 - Si un escabeau ou une plate-forme sert à l'accès, vérifier sa solidité, sa stabilité et son usure.
 - Interdire aux enfants d'attacher à l'équipement de jeu des articles qui n'y sont spécifiquement destinés tels que, mais sans s'y limiter, corde à sauter, corde de vêtements noués, laisse, câble ou chaîne, ils peuvent entraîner des risques de strangulation.
 - Demander aux enfants d'enlever leur casque de vélo ou autre avant de jouer sur l'équipement de jeu.
 - Habiller les enfants avec des vêtements bien ajustés et des chaussures fermées. Évitez les sandales, tongs, sabots, etc.
 - obtenir une formation et des instructions appropriées sur l'utilisation et les précautions de sécurité à exercer en tout temps.
1. Veiller à une supervision appropriée et à une information adéquate (y compris l'utilisation en tout temps de procédures et d'équipement de sécurité) pour elle-même et tout autre utilisateur de l'équipement;
 2. Vérifier que tout l'équipement est entretenu de manière adéquate et est en bon état de fonctionnement, et l'inspecter avant chaque utilisation pour détecter tout signe d'usure ou de dommages;
 3. Assumer la responsabilité de tous les risques, de toute blessure (même mortelle) et de tout dommage que pourrait entraîner l'utilisation de cet équipement.

L'information fournie par b4Adventure, en format imprimé, électronique ou autre, ne peut être considérée comme une instruction ou des conseils professionnels. Les utilisateurs doivent consulter un professionnel pour avoir réponse à toute question particulière sur l'utilisation, l'emplacement, l'installation ou d'autres aspects concernant les parcours d'entraînement et les sangles d'équilibre.



Conserver ces instructions pour référence future.

S'assurer que les étiquettes d'avertissement restent lisibles.

Se débarrasser de la NINJALINE^{MC} conformément à la réglementation locale, provinciale et fédérale.

CE PRODUIT EST CONFORME À TOUTES LES NORMES CPSC ET ASTM F1148 POUR LES ÉQUIPEMENTS DE JEU À DOMICILE.

Soyez prudents et amusez-vous en plein air en toute sécurité!

Item #	Description	Suggested Retail
SLA.794 	2pc Ninja Bars w/ Hardware	\$19.99
SLA.795 	2pc Ninja Fists w/ Hardware	\$12.99
SLA.800 	2pc Ninja Rings w/ Hardware	\$14.99
SLA.792 	2pc Ninja Balls w/ Hardware	\$24.99
SLA.793 	2pc Ninja Cones w/ Hardware	\$29.99
SLA.799 	2pc Ninja Pipes w/ Hardware	\$36.99
SLA.802 	Ninja Wheel	\$29.99
SLA.807 	15' Ninjaline Extension	\$19.99

