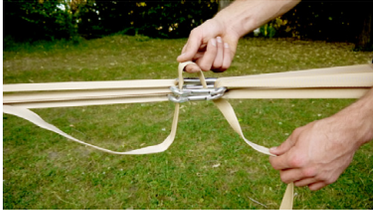
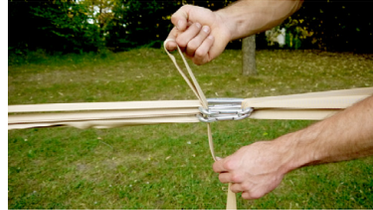


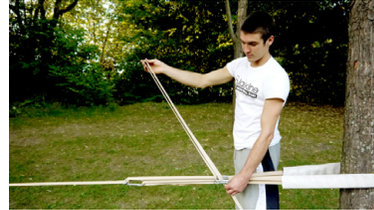
Il arrive que le frein à friction glisse lorsque l'on est sur la slackline. Le noeud de sécurité n'est pas essentiel à l'installation et n'empêchera pas le frein de se défaire. Par contre, il peut permettre d'empêcher une perte de tension trop brusque. On peut aussi l'utiliser pour empêcher la sangle de s'emmêler autour de la slackline.



Prenez la sangle qui sort du frein autobloquant et passez une boucle à travers les 2 mousquetons qui se trouvent sur l'ancrage.



Assurez-vous de garder une tension dans la sangle.



Tirez la sangle pour obtenir une boucle d'environ 1 mètre de longueur.



Assurez-vous de garder le bout libre de la sangle collé au système de tension.



Toujours en maintenant une légère tension, commencez à tourner autour des sangles qui constituent le système de tension.



Faites un tour complet en restant le plus près possible des mousquetons. Cela empêchera que votre noeud ne perde trop facilement sa tension lorsque vous utiliserez la slackline.



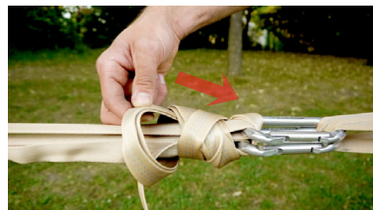
Faites un deuxième tour en utilisant un doigt pour créer une ouverture.



Passez le bout de la boucle dans l'ouverture dans le sens indiqué sur l'image.



Serrez bien fort.



Faites un autre tour et, cette fois, passer le bout de la sangle dans l'ouverture en allant en direction de l'ancrage.



Resserez.



Vous devriez obtenir un noeud semblable à celui-ci.