

# HARNAIS



Simple à utiliser, confortables, dotés de nombreux accessoires et techniquement adaptés aux contraintes des métiers pour lesquels ils sont conçus, les harnais Petzl sont une référence en termes d'efficacité et de sécurité aux travailleurs en hauteur.



## GROUPE GODET

*Pour nous contacter :*

Téléphone : 01 45 91 96 91

Email : [info@manufor-services.com](mailto:info@manufor-services.com)

[www.manufor-services.com](http://www.manufor-services.com)

## Harnais généralistes

### Harnais d'antichute

Harnais de conception simple et légère pour la protection contre le risque de chute.



### Harnais d'antichute et de maintien au travail

Harnais confortables et faciles à mettre en place, pour la protection contre le risque de chute et le maintien au travail.



### Harnais d'antichute, de maintien au travail et de suspension

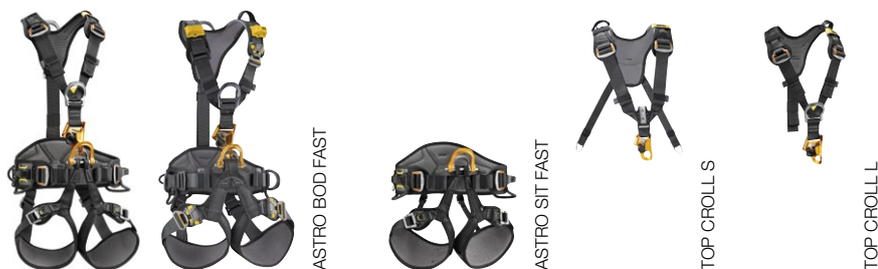
Harnais polyvalents et très confortables pour la protection contre le risque de chute, le maintien au travail et la suspension.



## Harnais spécialisés

### Harnais pour l'accès difficile

Harnais très confortables, avec bloqueur ventral intégré, pour faciliter l'ascension sur corde.



### Harnais pour l'élagage

Harnais très confortables, avec pont d'attache, pour procurer une grande liberté de mouvement lors des déplacements dans les arbres.



### Harnais pour le secours

Harnais légers adaptés aux différents environnements de secours.



### Civière et triangles d'évacuation

Matériel destiné aux secours sur corde (environnement confiné, remontées mécaniques...).



# Harnais d'antichute version européenne

Certifiés selon les normes européennes et russes, ces harnais sont dédiés à la protection contre les chutes. Ils permettent en particulier de connecter des longes avec absorbeur d'énergie ABSORBICA ou un antichute mobile ASAP ou ASAP LOCK.

## • Construction ergonomique et légère

Les harnais NEWTON sont conçus pour ne pas entraver le travailleur lors de ses déplacements. La conception anatomique et légère leur permet d'être près du corps, tout en procurant une liberté de mouvement optimale.

## • Facilité d'utilisation



### Ouverture et fermeture faciles du harnais

La boucle automatique FAST LT PLUS sternale permet d'ouvrir et de fermer le harnais simplement et rapidement, sans perte de réglage, même avec des gants. Le système de déverrouillage de la boucle limite le risque d'ouverture involontaire.



### Accès immédiat aux outils

Les porte-matériel simplifient l'organisation des outils et des passants permettent d'ajouter une pochette TOOLBAG.

## • Polyvalence d'utilisation



### Point d'attache sternal en textile

Léger et résistant à l'abrasion, le point d'attache sternal en textile permet la connexion d'un système d'arrêt des chutes.



### Point d'attache dorsal métallique

Conçu en aluminium anodisé pour une haute résistance, le point d'attache dorsal permet la connexion d'un système d'arrêt des chutes.

## • Pour une grande simplicité



Les sangles du harnais NEWTON sont dotées d'un code couleur (jaune/noir) qui permet d'identifier rapidement les parties hautes et basses du harnais avant de l'enfiler.

## • Pour une mise en place rapide



Doté de bretelles en mousse et de boucles automatiques FAST LT sur les tours de cuisse, le harnais NEWTON FAST s'enfile très simplement pieds au sol, sans perte de réglage.

## • Pour un confort optimal



Le harnais NEWTON EASYFIT dispose d'une construction assurant sa mise en forme et intégrant deux poches pour ranger du petit matériel. Les tours de cuisse sont rembourrés et dotés de boucles automatiques FAST LT permettant d'enfiler le harnais très simplement pieds au sol, sans perte de réglage.



NEW  
2021



## NEWTON version européenne

### Harnais d'antichute

NEWTON est un harnais d'antichute ergonomique et léger. Facile à utiliser, les sangles sont dotées d'un code couleur simplifiant la mise en place du harnais. L'accès aux outils est immédiat, grâce aux porte-matériel et aux passants pour pochette TOOLBAG. Son point d'attache sternal textile et son point d'attache dorsal métallique lui assurent une grande polyvalence. Il est certifié selon les normes européennes et russes.



NEW  
2021



## NEWTON FAST version européenne

### Harnais d'antichute rapide à enfiler

NEWTON FAST est un harnais d'antichute ergonomique et léger, rapide à mettre en place. Il est équipé de bretelles en mousse et de boucles automatiques FAST LT sur les tours de cuisse permettant d'enfiler le harnais pieds au sol, sans perte de réglage. L'accès aux outils est immédiat, grâce aux porte-matériel et aux passants pour pochette TOOLBAG. Son point d'attache sternal textile et son point d'attache dorsal métallique lui assurent une grande polyvalence. Il est certifié selon les normes européennes et russes.



NEW  
2021



## NEWTON EASYFIT version européenne

### Harnais d'antichute confortable et rapide à enfiler

NEWTON EASYFIT est un harnais d'antichute ergonomique et confortable, rapide à mettre en place. Il est équipé de bretelles en mousse et de boucles automatiques FAST LT sur les tours de cuisse permettant d'enfiler le harnais pieds au sol, sans perte de réglage. Sa construction, légère et respirante, offre deux poches avec fermeture zippée pour ranger du petit matériel. L'accès aux outils est immédiat, grâce aux porte-matériel et aux passants pour pochette TOOLBAG. Son point d'attache sternal textile et son point d'attache dorsal métallique lui assurent une grande polyvalence. Il est certifié selon les normes européennes et russes.



## Accessoires

NEW  
2021



### Veste HI-VIZ pour harnais NEWTON

Veste de couleur fluorescente avec des bandes rétro-réfléchissantes donnant au travailleur une haute visibilité, quelle que soit la luminosité. Elle s'installe facilement et rapidement sur les harnais NEWTON, NEWTON FAST et NEWTON EASYFIT. La boucle sternale, les multiples points d'attache et les porte-connecteurs restent accessibles pour permettre une liberté de mouvement optimale.



NEW  
2021



### Mousses de tours de cuisse pour harnais NEWTON

Mousses de tours de cuisse permettant de renforcer le confort des harnais NEWTON et NEWTON FAST ou de remplacer les mousses des harnais NEWTON EASYFIT.



# Harnais d'antichute version internationale

Certifiés selon les normes nord-américaines, européennes et russes, ces harnais sont dédiés à la protection contre les chutes. Ils permettent en particulier de connecter des longes avec absorbeur d'énergie ABSORBICA ou un antichute mobile ASAP ou ASAP LOCK.

## • Construction ergonomique et légère

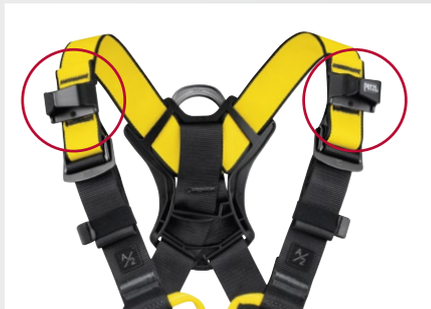
Les harnais NEWTON sont conçus pour ne pas entraver le travailleur lors de ses déplacements. La conception anatomique et légère leur permet d'être près du corps, tout en procurant une liberté de mouvement optimale.

## • Facilité d'utilisation



### Ouverture et fermeture faciles du harnais

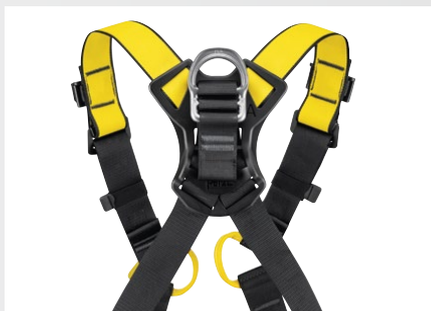
La boucle automatique FAST LT PLUS sternale permet d'ouvrir et de fermer le harnais simplement et rapidement, sans perte de réglage, même avec des gants. Le système de déverrouillage de la boucle limite le risque d'ouverture involontaire.



### Rangement des connecteurs de longes

Les harnais disposent d'un système de rangement des connecteurs des longes d'antichute sur chaque bretelle. En cas de chute, ce système permet le déploiement de l'absorbeur en libérant le connecteur MGO.

## • Polyvalence d'utilisation



Les harnais disposent d'un point d'attache dorsal métallique permettant la connexion d'un système d'arrêt des chutes et d'un point d'attache dorsal textile spécifiquement conçu pour connecter un système d'antichute à rappel automatique.

## • Contrôle du harnais facilité



Les points d'attache sternal et dorsal sont équipés de témoins de chute : après la chute une sangle rouge apparaît, indiquant que le harnais doit être mis au rebut.

## • Pour une grande simplicité



Les sangles du harnais NEWTON sont dotées d'un code couleur (jaune/noir) qui permet d'identifier rapidement les parties hautes et basses du harnais avant de l'enfiler.

## • Pour une mise en place rapide



Doté de bretelles en mousse et de boucles automatiques FAST LT PLUS sur les tours de cuisse, le harnais NEWTON FAST s'enfile très simplement pieds au sol, sans perte de réglage.

## • Pour un confort optimal



Le harnais NEWTON EASYFIT dispose d'une construction assurant sa mise en forme et intégrant deux poches pour ranger du petit matériel. Les tours de cuisse sont rembourrés et dotés de boucles automatiques FAST LT PLUS permettant d'enfiler le harnais très simplement pieds au sol, sans perte de réglage.



NEW  
2021



## NEWTON version internationale

### Harnais d'antichute

NEWTON est un harnais d'antichute ergonomique et léger. Facile à utiliser, les sangles sont dotées d'un code couleur simplifiant la mise en place du harnais. L'accès aux outils est immédiat, grâce aux porte-matériel et aux passants pour pochette TOOLBAG. Son point d'attache sternal textile et ses points d'attache dorsaux, métallique et textile, lui assurent une grande polyvalence. Il permet un rangement ergonomique des connecteurs MGO et est doté de témoins de chute. Il est certifié selon les normes nord-américaines, européennes et russes.



NEW  
2021



## NEWTON FAST version internationale

### Harnais d'antichute rapide à enfiler

NEWTON FAST est un harnais d'antichute ergonomique et léger, rapide à mettre en place. Il est équipé de bretelles en mousse et de boucles automatiques FAST LT PLUS sur les tours de cuisse permettant d'enfiler le harnais pieds au sol, sans perte de réglage. L'accès aux outils est immédiat, grâce aux porte-matériel et aux passants pour pochette TOOLBAG. Son point d'attache sternal textile et ses points d'attache dorsaux, métallique et textile, lui assurent une grande polyvalence. Il permet un rangement ergonomique des connecteurs MGO et est doté de témoins de chute. Il est certifié selon les normes nord-américaines, européennes et russes.



NEW  
2021



## NEWTON EASYFIT version internationale

### Harnais d'antichute confortable et rapide à enfiler

NEWTON EASYFIT est un harnais d'antichute ergonomique et confortable, rapide à mettre en place. Il est équipé de bretelles en mousse et de boucles automatiques FAST LT PLUS sur les tours de cuisse permettant d'enfiler le harnais pieds au sol, sans perte de réglage. Sa construction, légère et respirante, offre deux poches avec fermeture zippée pour ranger du petit matériel. L'accès aux outils est immédiat, grâce aux porte-matériel et aux passants pour pochette TOOLBAG. Son point d'attache sternal textile et ses points d'attache dorsaux, métallique et textile, lui assurent une grande polyvalence. Il permet un rangement ergonomique des connecteurs MGO et est doté de témoins de chute. Il est certifié selon les normes nord-américaines, européennes et russes.



## Accessoires

NEW  
2021



### Veste HI-VIZ pour harnais NEWTON

Veste de couleur fluorescente avec des bandes rétro-réfléchissantes donnant au travailleur une haute visibilité, quelle que soit la luminosité. Elle s'installe facilement et rapidement sur les harnais NEWTON, NEWTON FAST et NEWTON EASYFIT. La boucle sternale, les multiples points d'attache et les porte-connecteurs restent accessibles pour permettre une liberté de mouvement optimale.



NEW  
2021



### Mousses de tours de cuisse pour harnais NEWTON

Mousses de tours de cuisse permettant de renforcer le confort des harnais NEWTON et NEWTON FAST ou de remplacer les mousses des harnais NEWTON EASYFIT.



# Harnais d'antichute et de maintien au travail

Ces harnais protègent le travailleur contre les chutes et lui permettent de se positionner au poste de travail, par exemple avec une longe GRILLON. De plus, ils sont spécifiquement conçus pour faciliter la progression verticale sur rail ou sur câble (uniquement les versions européennes).

## • Simplicité et rapidité de mise en place



Les harnais VOLT et VOLT WIND sont très rapides à mettre en place. La ceinture et les tours de cuisse sont équipés de boucles automatiques FAST LT PLUS/FAST LT permettant d'enfiler le harnais très simplement, pieds au sol.

## • Confort optimal



### Maintien au travail confortable

La ceinture et les tours de cuisse semi-rigides et larges assurent un excellent maintien. La construction légère et respirante offre une aération maximale.



### Point d'attache ventral adapté à la progression verticale sur rail ou sur câble

Le point d'attache LADDER CLIMB permet de connecter le chariot d'antichute en position ventrale, ce qui répartit la tension sur la ceinture et assure ainsi un confort optimal. En cas de chute, ce point d'attache remonte automatiquement en position sternale pour assurer une position post-chute verticale du corps (uniquement les versions européennes).



### Points d'attache latéraux rabattables

Les points d'attache latéraux peuvent être rabattus pour éviter leur accrochage involontaire lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

## • Facilité d'utilisation



Les harnais disposent d'un système de rangement des connecteurs MGO des longes d'antichute sur chaque bretelle. En cas de chute, ce système permet le déploiement de l'absorbeur en libérant les connecteurs MGO.

## • Pour les interventions sur pylônes et antennes



Les harnais VOLT sont dotés d'une ceinture large, équipée de porte-matériel à l'arrière pour organiser facilement les outils de travail.

## • Pour les interventions dans les éoliennes



Les harnais VOLT WIND intègrent des protections dorsales qui préviennent l'usure des sangles lors des déplacements dans le fût de l'éolienne.



### VOLT® version européenne

#### Harnais d'antichute et de maintien au travail, avec point d'attache pour la progression verticale sur rail ou sur câble

Le harnais d'antichute et de maintien au travail VOLT est très rapide à mettre en place, grâce aux boucles automatiques FAST LT PLUS et FAST LT permettant d'enfiler le harnais pieds au sol. La ceinture et les tours de cuisse semi-rigides et larges procurent un excellent maintien. La construction légère et respirante offre une très bonne aération. Il est doté d'un point d'attache LADDER CLIMB qui permet de connecter le chariot d'antichute en position ventrale, assurant un confort optimal lors des phases de progression. Il est certifié selon les normes européennes et russes.



### VOLT® version internationale

#### Harnais d'antichute et de maintien au travail

Le harnais d'antichute et de maintien au travail VOLT est très rapide à mettre en place, grâce aux boucles automatiques FAST LT PLUS permettant d'enfiler le harnais pieds au sol. La ceinture et les tours de cuisse semi-rigides et larges procurent un excellent maintien. La construction légère et respirante offre une très bonne aération. Il est doté d'un point d'attache dorsal textile spécifiquement conçu pour connecter un système d'antichute à rappel automatique. Il est certifié selon les normes américaines et européennes.



### VOLT® WIND version européenne

#### Harnais d'antichute et de maintien au travail pour l'éolien, avec point d'attache pour la progression verticale sur rail ou sur câble

Le harnais d'antichute et de maintien au travail VOLT WIND est très rapide à mettre en place, grâce aux boucles automatiques FAST LT PLUS et FAST LT permettant d'enfiler le harnais pieds au sol. La ceinture et les tours de cuisse semi-rigides et larges procurent un excellent maintien. La construction légère et respirante offre une très bonne aération. Il est doté d'un point d'attache LADDER CLIMB qui permet de connecter le chariot d'antichute en position ventrale, assurant un confort optimal lors des phases de progression. Il intègre des protections au niveau de la ceinture et du point dorsal pour limiter l'usure lors des déplacements dans le fût de l'éolienne. Il est certifié selon les normes européennes et russes.



### VOLT® WIND version internationale

#### Harnais d'antichute et de maintien au travail pour l'éolien

Le harnais d'antichute et de maintien au travail VOLT WIND est très rapide à mettre en place, grâce aux boucles automatiques FAST LT PLUS permettant d'enfiler le harnais pieds au sol. La ceinture et les tours de cuisse semi-rigides et larges procurent un excellent maintien. La construction légère et respirante offre une très bonne aération. Il est doté d'un point d'attache dorsal textile spécifiquement conçu pour connecter un système d'antichute à rappel automatique. Il intègre des protections au niveau de la ceinture et du point dorsal pour limiter l'usure lors des déplacements dans le fût de l'éolienne. Il est certifié selon les normes américaines et européennes.



#### Accessoire



### Sellette pour harnais VOLT®

#### Sellette pour augmenter le confort en suspension des harnais VOLT

La sellette pour harnais VOLT s'installe sur les passants du harnais dédiés à la sellette. Elle permet d'augmenter le confort lors des suspensions prolongées.



# Harnais d'antichute, de maintien au travail et de suspension

Ces harnais permettent de se protéger contre les chutes, de se positionner au poste de travail et de travailler confortablement en suspension.

## • Construction confortable



La ceinture et les tours de cuisse semi-rigides et larges assurent un excellent maintien. La construction légère et respirante offre une aération maximale.

## • Réglages pratiques



### Facile à ajuster

Les harnais AVAO peuvent être ajustés au niveau de la ceinture et des bretelles. Ces points de réglage sont équipés de boucles autobloquantes DOUBLEBACK. Celles-ci ne nécessitent pas de repasser la sangle pour être verrouillées : le harnais s'ajuste facilement en quelques secondes.



### Disponible en version plus facile à enfiler

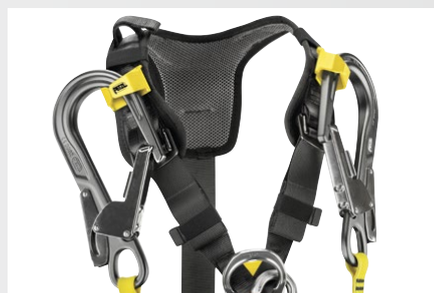
Les tours de cuisse des harnais AVAO sont équipés de boucles automatiques FAST/FAST LT facilitant l'enfilage du harnais pieds au sol ou avec de grosses chaussures, sans perte de réglage, y compris avec des gants.

## • Organisation optimale des outils de travail



Les harnais AVAO sont équipés de six porte-matériel disposés sur les côtés et à l'arrière de la ceinture. Ils sont préformés pour faciliter la connexion des mousquetons. Chaque harnais dispose également de passants destinés au porte-outils CARITOOL et à la pochette porte-outils TOOLBAG.

## • Rangement des connecteurs de longues



Les harnais disposent d'un système de rangement des connecteurs des longues d'antichute sur chaque bretelle. En cas de chute, ce système permet le déploiement de l'absorbeur en libérant le connecteur MGO.

## • Pour une solution complète avec point d'attache dorsal



Les harnais complets AVAO BOD et AVAO BOD FAST sont dotés d'un point d'attache dorsal permettant de connecter un système d'arrêt des chutes. En cas de chute sur ce point, un réglage court de la longueur entre la ceinture et les tours de cuisse permet de reprendre le poids sur les tours de cuisse et ainsi rester plus longtemps suspendu dans le harnais en attendant les secours.

## • Pour une solution légère et modulaire



L'association d'un harnais cuissard et d'un torse séparé est une solution plus légère, si l'utilisateur n'a pas besoin d'un point d'attache dorsal. C'est également une solution pour les morphologies complexes, car elle permet la combinaison de tailles différentes pour le harnais cuissard et le torse.



### AVAO® BOD / AVAO® BOD FAST version européenne Harnais confortable d'antichute, de maintien au travail et de suspension

Le harnais d'antichute, de maintien au travail et de suspension AVAO BOD a été conçu pour favoriser le confort dans toutes les situations. La ceinture et les tours de cuisse semi-rigides et larges procurent un excellent maintien. La construction légère et respirante offre une très bonne aération. Les bretelles disposent d'un système permettant de ranger les connecteurs des longes d'antichute et de les garder à portée de main. Des boucles autobloquantes DOUBLEBACK à l'arrière du harnais, entre la ceinture et les tours de cuisse, permettent un réglage court en cas d'utilisation du point d'attache dorsal. Le harnais facilite également le port et l'organisation des outils de travail avec plusieurs porte-matériel et des passants pour installer des porte-outils CARITOOOL et des pochettes porte-outils TOOLBAG. Le harnais se ferme grâce à un mousqueton à verrouillage manuel à vis SCREW-LOCK et est certifié selon les normes européennes et russes. AVAO BOD est doté de tours de cuisse avec boucles autobloquantes DOUBLEBACK, AVAO BOD FAST de tours de cuisse avec boucles automatiques FAST LT.



### AVAO® BOD / AVAO® BOD FAST version internationale Harnais confortable d'antichute, de maintien au travail et de suspension

Le harnais d'antichute, de maintien au travail et de suspension AVAO BOD a été conçu pour favoriser le confort dans toutes les situations. La ceinture et les tours de cuisse semi-rigides et larges procurent un excellent maintien. La construction légère et respirante offre une très bonne aération. Les bretelles disposent d'un système permettant de ranger les connecteurs des longes d'antichute et de les garder à portée de main. Des boucles autobloquantes DOUBLEBACK à l'arrière du harnais, entre la ceinture et les tours de cuisse, permettent un réglage court en cas d'utilisation du point d'attache dorsal. Le harnais facilite également le port et l'organisation des outils de travail avec plusieurs porte-matériel et des passants pour installer des porte-outils CARITOOOL et des pochettes porte-outils TOOLBAG. Le harnais intègre un témoin de chute sur le point d'attache dorsal et se ferme grâce à un mousqueton à verrouillage automatique TRIACT-LOCK. Il est certifié selon les normes nord-américaines et européennes. AVAO BOD est doté de tours de cuisse avec boucles autobloquantes DOUBLEBACK, AVAO BOD FAST de tours de cuisse avec boucles automatiques FAST.



### TOP Torse pour harnais cuissard

Le torse TOP permet de transformer les harnais cuissards AVAO SIT, AVAO SIT FAST, FALCON, FALCON MOUNTAIN et SEQUOIA SRT en harnais d'antichute. Les bretelles en mousse sont écartées du tour de cou pour limiter les frottements. En cas de charge sur la ceinture, elles reprennent cette charge et la répartissent sur les épaules. Elles disposent également d'un système permettant de ranger les connecteurs des longes d'antichute et de les garder à portée de main.



### AVAO® SIT / AVAO® SIT FAST Harnais cuissard confortable de maintien au travail et de suspension

Le harnais cuissard de maintien au travail et de suspension AVAO SIT a été conçu pour favoriser le confort dans toutes les situations. La ceinture et les tours de cuisse semi-rigides et larges procurent un excellent maintien. La construction légère et respirante offre une très bonne aération. Le harnais facilite également le port et l'organisation des outils de travail avec plusieurs porte-matériel et des passants pour installer des porte-outils CARITOOOL et des pochettes porte-outils TOOLBAG. La conception de ce harnais cuissard permet de le transformer en harnais d'antichute, une fois associé au torse TOP, ou en harnais pour l'accès difficile, une fois associé au torse TOP CROLL S ou L. AVAO SIT est doté de tours de cuisse avec boucles autobloquantes DOUBLEBACK, AVAO SIT FAST de tours de cuisse avec boucles automatiques FAST LT.



# Harnais pour l'accès difficile

Conçus pour les travailleurs en accès difficile, ces harnais permettent de se protéger contre les chutes et de se positionner au poste de travail. Le point d'attache ventral ouvrable permet de faciliter les remontées sur corde et de travailler confortablement en suspension.

## • Intégration optimale des équipements



Le point d'attache ouvrable permet de connecter :

- un bloqueur ventral CROLL sur le point ventral pour une plus grande efficacité lors de la remontée sur corde,
- une longe PROGRESS directement sur le point d'attache ventral,
- la sellette PODIUM sur l'axe pour une reprise directe sur le descendeur, tout en garantissant la mobilité du point d'attache ventral.

## • Organisation optimale des outils de travail



Les harnais ASTRO sont équipés de six porte-matériel disposés sur les côtés et à l'arrière de la ceinture. Ils sont préformés pour faciliter la connexion des mousquetons. Chaque harnais dispose également de passants destinés au porte-outils CARITOOOL et à la pochette porte-outils TOOLBAG.

## • Construction ultra-confortable



La ceinture et les tours de cuisse des harnais ASTRO sont semi-rigides et larges pour limiter les points de tension, tout en assurant un maintien efficace. Ces deux zones sont préformées et doublées de mousse matelassée respirante pour un confort optimal en suspension et une bonne aération. Cette construction facilite également la mise en place du harnais.

## • Réglages pratiques



### Facile à enfiler

Les tours de cuisse des harnais ASTRO sont équipés de boucles automatiques FAST/FAST LT facilitant l'enfilage du harnais pieds au sol ou avec de grosses chaussures, sans perte de réglage, y compris avec des gants.



### Facile à ajuster

La ceinture et les bretelles sont équipées de boucles autobloquantes DOUBLEBACK/DOUBLEBACK PLUS, pour un réglage simple et rapide.

## • Pour une solution complète avec point d'attache dorsal



Les harnais complets ASTRO BOD FAST sont dotés d'un point d'attache dorsal permettant de connecter un système d'arrêt des chutes. En cas de chute sur ce point, un réglage court de la longueur entre la ceinture et les tours de cuisse permet de reprendre le poids sur les tours de cuisse et ainsi rester plus longtemps suspendu dans le harnais en attendant les secours.

## • Pour une solution légère et modulable



L'association d'un harnais cuissard et d'un torse séparé est une solution plus légère, si l'utilisateur n'a pas besoin d'un point d'attache dorsal. C'est également une solution pour les morphologies complexes, car elle permet la combinaison de tailles différentes pour le harnais cuissard et le torse.



## ASTRO® BOD FAST version européenne

### Harnais ultra-confortable pour l'accès difficile

Avec un bloqueur ventral CROLL L intégré, le harnais ASTRO BOD FAST a été conçu pour favoriser l'efficacité et le confort lors des remontées sur corde. Le point d'attache ventral ouvrable permet une intégration optimale des équipements (bloqueur, longe, sellette...). La ceinture et les tours de cuisse semi-rigides et larges procurent un excellent maintien. Ils sont préformés et doublés de mousse matelassée respirante pour le confort en suspension. Des boucles autobloquantes DOUBLEBACK à l'arrière du harnais, entre la ceinture et les tours de cuisse, permettent un réglage court en cas d'utilisation du point d'attache dorsal. Le harnais facilite également le port et l'organisation des outils de travail avec plusieurs porte-matériel et des passants pour installer des porte-outils CARITool et des pochettes porte-outils TOOLBAG. Il est certifié selon les normes européennes et russes. ASTRO BOD FAST version européenne est doté de tours de cuisse avec boucles automatiques FAST LT.



## ASTRO® BOD FAST version internationale

### Harnais ultra-confortable pour l'accès difficile

Avec un bloqueur ventral CROLL L intégré, le harnais ASTRO BOD FAST a été conçu pour favoriser l'efficacité et le confort lors des remontées sur corde. Le point d'attache ventral ouvrable permet une intégration optimale des équipements (bloqueur, sellette...). La ceinture et les tours de cuisse semi-rigides et larges procurent un excellent maintien. Ils sont préformés et doublés de mousse matelassée respirante pour le confort en suspension. Des boucles autobloquantes DOUBLEBACK à l'arrière du harnais, entre la ceinture et les tours de cuisse, permettent un réglage court en cas d'utilisation du point d'attache dorsal. Le harnais facilite également le port et l'organisation des outils de travail avec plusieurs porte-matériel et des passants pour installer des porte-outils CARITool et des pochettes porte-outils TOOLBAG. Il intègre un témoin de chute sur le point d'attache dorsal et est certifié selon les normes nord-américaines et européennes. ASTRO BOD FAST version internationale est doté de tours de cuisse avec boucles automatiques FAST.



## TOP CROLL® S

### Torse pour harnais cuissard avec bloqueur ventral CROLL S

Le torse TOP CROLL S intègre un bloqueur ventral CROLL S pour transformer les harnais cuissards ASTRO SIT FAST, AVAO SIT, AVAO SIT FAST, FALCON, FALCON ASCENT et SEQUOIA SRT en harnais d'accès difficile. Le point d'attache sternal en textile permet d'optimiser le poids et l'encombrement. Les bretelles en mousse sont écartées du tour de cou pour limiter les frottements. En cas de charge sur la ceinture, elles reprennent cette charge et la répartissent sur les épaules. La reprise arrière, sur les deux côtés de la ceinture, offre une excellente stabilité.



## TOP CROLL® L

### Torse pour harnais cuissard avec bloqueur ventral CROLL L

Le torse TOP CROLL L intègre un bloqueur ventral CROLL L pour transformer les harnais cuissards ASTRO SIT FAST, AVAO SIT, AVAO SIT FAST, FALCON, FALCON ASCENT et SEQUOIA SRT en harnais d'accès difficile. Les bretelles en mousse sont écartées du tour de cou pour limiter les frottements. En cas de charge sur la ceinture, elles reprennent cette charge et la répartissent sur les épaules.



## ASTRO® SIT FAST

### Harnais cuissard ultra-confortable pour l'accès difficile

Le harnais cuissard pour l'accès difficile ASTRO SIT FAST est doté d'un point d'attache ventral ouvrable permettant une intégration optimale des équipements (bloqueur, longe, sellette...). La ceinture et les tours de cuisse semi-rigides et larges procurent un excellent maintien. Ils sont préformés et doublés de mousse matelassée respirante pour le confort en suspension. Le harnais facilite également le port et l'organisation des outils de travail avec plusieurs porte-matériel et des passants pour installer des porte-outils CARITool et des pochettes porte-outils TOOLBAG. La conception de ce harnais cuissard permet de le transformer en harnais complet, une fois associé au torse TOP CROLL S ou L. ASTRO SIT FAST est doté de tours de cuisse avec boucles automatiques FAST LT.



## Accessoire



## PODIUM

### Sellette pour les suspensions prolongées

La sellette PODIUM procure un confort optimal lors des suspensions prolongées. L'assise large offre une excellente stabilité. Les rebords rigides évitent aux sangles de suspension de comprimer les cuisses. Facile à utiliser, la sellette dispose de deux porte-matériel et d'un crochet arrière permettant de la ranger pour faciliter les déplacements. Elle se connecte sur les harnais ASTRO BOD FAST et ASTRO SIT FAST grâce à deux manilles (retrouvez les caractéristiques des manilles page 65).



# Harnais pour l'élagage

Ces harnais sont conçus pour les élagueurs : ils leur garantissent une grande mobilité dans l'arbre en répartissant de façon optimale les efforts entre la ceinture et les cuisses. Ils procurent également un excellent maintien lombaire lors des nombreuses phases de travail où l'élagueur est en tension dans son harnais.

## • Confort



La ceinture semi-rigide et extra-large assure à l'utilisateur un excellent maintien. Elle est également préformée et doublée de mousse matelassée pour améliorer le confort en suspension.

## • Ergonomie



### Points d'attache ouvrables

L'ergonomie des points d'attache ouvrables facilite la connexion d'une longe ZILLON ou MICROFLIP. Ils permettent aussi d'installer plusieurs ponts d'attache (réglable ou fixe) ainsi que des accessoires, comme les anneaux de connexion RING ou les émerillons SWIVEL, directement sur le pont d'attache.

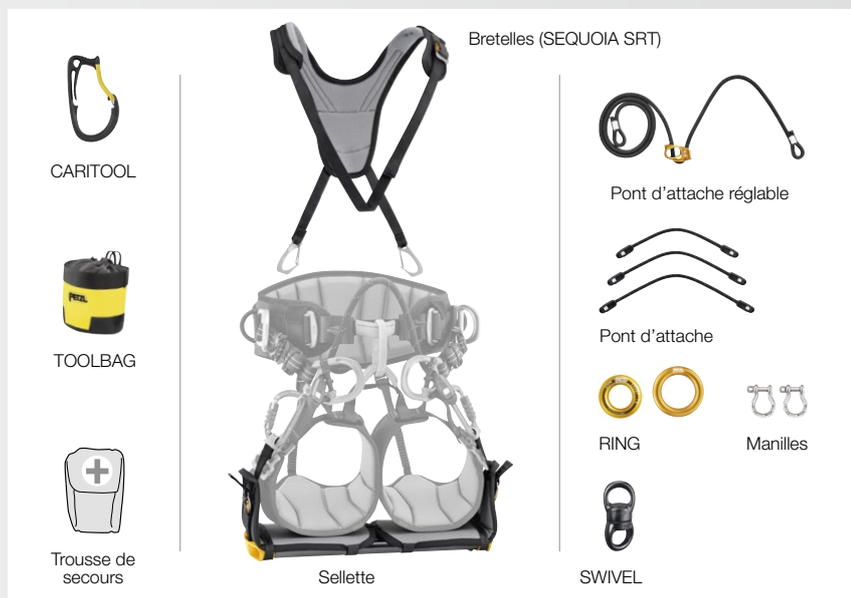


### Facile à enfiler

Les tours de cuisse des harnais SEQUOIA sont équipés de boucles automatiques FAST LT PLUS facilitant l'enfilage du harnais pieds au sol ou avec de grosses chaussures, sans perte de réglage, y compris avec des gants.

## • Accessoires

Les accessoires associés aux harnais de la gamme SEQUOIA permettent à chaque utilisateur d'adapter son matériel en fonction de ses besoins.



## • Pour les techniques d'ascension sur corde en simple



Le harnais SEQUOIA SRT est doté d'un point d'attache ventral pour installer un Prusik mécanique ZIGZAG avec les accessoires CHICANE et KNEE ASCENT.

## • Pour les techniques d'ascension sur corde en double



Le harnais SEQUOIA est doté d'une ceinture équipée d'une boucle automatique FAST pour une ouverture et une fermeture simple et rapide, sans perte de réglage y compris avec des gants.



## SEQUOIA SRT

### Harnais cuissard d'élagage pour les techniques d'ascension sur corde en simple

SEQUOIA SRT est un harnais cuissard d'élagage pour l'ascension sur corde en simple. Il possède un point d'attache ventral permettant d'installer un Prusik mécanique ZIGZAG ou ZIGZAG PLUS avec les accessoires CHICANE et KNEE ASCENT. La ceinture et les tours de cuisse, semi-rigides et extra-larges, favorisent le confort de l'élagueur. Il est équipé de boucles autobloquantes DOUBLEBACK PLUS sur la ceinture et de boucles automatiques FAST LT PLUS sur les tours de cuisse. Les points d'attache ouvrables permettent de connecter facilement une longe ZILLON ou MICROFLIP, d'installer plusieurs ponts d'attache et des accessoires directement sur le pont. Le harnais facilite également le port et l'organisation des outils de travail avec plusieurs porte-matériel et des passants pour installer des porte-outils CARITOOOL.



## SEQUOIA

### Harnais cuissard d'élagage pour les techniques d'ascension sur corde en double

SEQUOIA est un harnais cuissard d'élagage pour l'ascension sur corde en double. La ceinture et les tours de cuisse, semi-rigides et extra-larges, favorisent le confort de l'élagueur. La ceinture est équipée d'une boucle automatique FAST pour une ouverture et une fermeture simples et rapides, sans perte de réglage y compris avec des gants. Les tours de cuisse sont dotés de boucles automatiques FAST LT PLUS. Les points d'attache ouvrables permettent de connecter facilement une longe ZILLON ou MICROFLIP, d'installer plusieurs ponts d'attache et des accessoires directement sur le pont. Le harnais facilite également le port et l'organisation des outils de travail avec plusieurs porte-matériel et des passants pour installer des porte-outils CARITOOOL.

## Accessoires



### Bretelles (uniquement pour SEQUOIA SRT)

Bretelles destinées au harnais SEQUOIA SRT conçues pour reprendre la charge de la ceinture et la répartir au niveau des épaules pour améliorer le confort. Elles se connectent sur le point d'attache ventral du harnais et sur les deux passants situés à l'arrière de la ceinture.

### Sellette

Sellette disposant d'une assise large pour travailler confortablement en suspension. Elle est réglable en largeur pour limiter l'encombrement et faciliter les déplacements dans les fourches de l'arbre. Elle se connecte sur les deux points ouvrables des harnais cuissards d'élagage SEQUOIA et SEQUOIA SRT, grâce à deux manilles.



### Pont d'attache réglable

Pont d'attache réglable pour harnais SEQUOIA et SEQUOIA SRT permettant d'ajuster de manière rapide et précise la position des appareils de progression installés sur le pont.



### Pont d'attache

Pont d'attache à connecter sur les deux points d'attache ouvrables des harnais cuissards d'élagage, SEQUOIA et SEQUOIA SRT, pour apporter une mobilité latérale optimale.



### RING

L'anneau de connexion RING permet de réaliser des amarrages multiples ou d'être installé directement sur le pont d'attache des harnais SEQUOIA et SEQUOIA SRT pour améliorer la mobilité latérale de l'élagueur.



### Manilles

Manilles permettant de connecter une sellette. Retrouvez les caractéristiques des manilles page 65.

# Harnais pour le secours

Ces harnais, destinés aux secouristes, privilégient la légèreté afin de favoriser la mobilité et les déplacements rapides durant les interventions. Le choix parmi plusieurs modèles permet de s'adapter aux différents types d'environnement pouvant être rencontrés.

## • Conception ultra-légère et confortable



### Construction fine et légère

La ceinture et les tours de cuisse semi-rigides et fins des harnais FALCON leur assurent un rapport confort/légèreté optimal.



### Points d'attache latéraux compacts et légers

Les points d'attache latéraux textiles sont adaptés à des utilisations ponctuelles et assurent un encombrement et un poids limités.

## • Ergonomie



### Ajustement facile

La ceinture et les tours de cuisse sont équipés de deux boucles autobloquantes DOUBLEBACK pour un réglage simple et rapide.



### Tours de cuisse mobiles

La mousse des tours de cuisse des harnais FALCON peut être ajustée pour un positionnement parfait.

## • Organisation optimale du matériel et des outils de travail



### Porte-matériel et passants

Les harnais FALCON sont équipés de porte-matériel disposés sur les côtés et à l'arrière de la ceinture. Chaque harnais dispose également de passants destinés au porte-outils CARITOOOL et à la pochette porte-outils TOOLBAG.

## • Pour les interventions en suspension



Le point d'attache ventral métallique du harnais FALCON répartit la charge entre la ceinture et les cuisses lors des suspensions.

## • Pour l'efficacité en remontée sur corde



Le point d'attache ventral en deux parties du harnais FALCON ASCENT augmente l'efficacité lors de la remontée sur corde avec un bloqueur ventral CROLL.

## • Pour les interventions en technique d'escalade



La construction par pontet textile du harnais FALCON MOUNTAIN favorise la progression en technique d'escalade et permet de marcher confortablement.



## FALCON

### Harnais cuissard léger pour les interventions de secours en suspension

FALCON est un harnais cuissard léger, avec point d'attache ventral métallique pour répartir la charge entre la ceinture et les cuisses lors des interventions de secours en suspension. Il est doté d'une ceinture et de tours de cuisse semi-rigides favorisant le confort et équipés de boucles autobloquantes DOUBLEBACK pour un réglage simple et rapide. La boucle arrière permet d'installer un torse TOP ou TOP CROLL.



## FALCON ASCENT

### Harnais cuissard léger pour les interventions de secours avec remontée sur corde

FALCON ASCENT est un harnais cuissard léger, doté d'un point d'attache ventral en deux parties se fermant avec un mousqueton OMNI. Ce point d'attache lui offre une plus grande efficacité lors des interventions de secours avec remontée sur corde. Le harnais FALCON ASCENT est doté d'une ceinture et de tours de cuisse semi-rigides favorisant le confort et équipés de boucles autobloquantes DOUBLEBACK pour un réglage simple et rapide. La boucle arrière permet d'installer un torse TOP CROLL.



## FALCON MOUNTAIN

### Harnais cuissard très léger pour les interventions de secours en technique d'escalade

FALCON MOUNTAIN est un harnais cuissard très léger pour les interventions de secours en technique d'escalade. Il bénéficie d'une construction par pontet favorisant la progression en technique d'escalade et permettant de marcher confortablement. Il est doté d'une ceinture et de tours de cuisse semi-rigides favorisant le confort et équipés de boucles autobloquantes DOUBLEBACK pour un réglage simple et rapide. La boucle arrière permet d'installer un torse TOP.



## Accessoire



## CHEST'AIR

### Torse pour harnais cuissards

Le torse CHEST'AIR permet de transformer les harnais cuissards FALCON, FALCON MOUNTAIN, AVAO SIT et SEQUOIA SRT en harnais d'antichute. Il se connecte simplement sur le point d'attache ventral du harnais cuissard pour une mise en place rapide. Il s'adapte facilement à toutes les morphologies, grâce à ses boucles autobloquantes DOUBLEBACK situées sur les bretelles et la sangle ventrale.



# Civière et triangles d'évacuation

---

## Civière

---



### STEF

#### Dispositif d'inclinaison pour civière NEST

Le dispositif d'inclinaison STEF raccorde les trois points de connexion de la civière NEST et permet de l'incliner facilement en fonction du terrain. Il est équipé des trois connecteurs Am'D TRIACT-LOCK pour un verrouillage automatique des points de connexion et d'un émerillon pour orienter précisément la civière.

### NEST

#### Civière pour le secours en espace confiné

La civière NEST a été mise au point en partenariat avec le Secours Spéléo Français. Elle permet de transporter un blessé en position horizontale, verticale ou oblique. Facile à manipuler, elle simplifie l'installation du blessé. Elle convient pour tous les secours techniques sur corde, en particulier ceux effectués en environnement confiné.

#### Accessoire

---



### Sac pour civière NEST

Le sac pour civière NEST permet le stockage et le transport de la civière NEST. Des ouvertures aux extrémités permettent le passage des poignées de la civière pour faciliter la préhension et les manipulations. Il est équipé de trois poignées et d'une bandoulière pour faciliter le transport.

## Triangles d'évacuation

---

Les triangles d'évacuation sont principalement utilisés par les secours en remontées mécaniques et les pompiers. Ils permettent d'évacuer des personnes, non équipées, en un minimum de temps.



### PITAGOR

#### Triangle d'évacuation avec bretelles

Le PITAGOR est un triangle d'évacuation avec bretelles qui se met en place et s'ajuste très facilement grâce aux boucles autobloquantes DOUBLEBACK.



### BERMUDE

#### Triangle d'évacuation sans bretelles

Le BERMUDE est un triangle d'évacuation sans bretelles qui s'installe très facilement et s'adapte sans réglage à différents gabarits.

		Versions européennes		Versions internationales	
		Références	Certifications	Références	Certifications
<b>Harnais d'antichute</b>					
 NEW 2021 <b>NEWTON</b>	NEWTON	C073AA01	CE EN 361 EAC	C073BA01	CE EN 361 EAC ANSI Z359.11 CSA Z259.10
		C073AA02		C073BA02	
	NEWTON FAST	C073CA01		C073DA01 C073IA00 (1)	
		C073CA02		C073DA02 C073IA01 (1)	
	NEWTON EASYFIT	C073EA00		C073FA00	
		C073EA01		C073FA01	
		C073EA02		C073FA02	
NEW 2021 <b>Veste HI-VIZ pour harnais NEWTON</b>		C073GA00	-	-	-
		C073HA00	-	-	-
NEW 2021 <b>Mousses de tours de cuisse pour harnais NEWTON</b>		C073JA00	-	-	-
<b>Harnais d'antichute et de maintien au travail</b>					
 <b>VOLT</b>	VOLT	C072AA00	CE EN 361 EN 358 EN 813 EAC	C072CA00	ANSI Z359.11 CSA Z259.10 CE EN 361 CE EN 358
		C072AA01		C072CA01	
		C072AA02		C072CA02	
	VOLT WIND	C072BA00		C072DA00	
		C072BA01		C072DA01	
		C072BA02		C072DA02	
<b>Sellette pour harnais VOLT</b>		C072EA00	CE EN 358 (3)	-	-
<b>Harnais d'antichute, de maintien au travail et de suspension</b>					
 <b>AVAO BOD</b>	AVAO BOD	C071AA00	CE EN 361 EN 358 EN 813 EAC	C071CA00	ANSI Z359.11 NFPA 1983 class III CSA Z259.10 CE EN 361 CE EN 358 CE EN 813
		C071AA01		C071CA01	
		C071AA02		C071CA02	
	AVAO BOD FAST	C071BA00 C071BA03 (1)		C071DA00 C071DA03 (1)	
		C071BA01 C071BA04 (1)		C071DA01 C071DA04 (1)	
		C071BA02 C071BA05 (1)		C071DA02 C071DA05 (1)	
<b>TOP</b>		C081AA00 C081AA01 (1)	CE EN 361 (2) EAC	-	-
 <b>AVAO SIT</b>	AVAO SIT	C079AA00 C079AA02 (1)	CE EN 358 EN 813 EAC	-	-
		C079AA01 C079AA03 (1)			
	AVAO SIT FAST	C079BA00			
		C079BA01 C079BA02			



Dorsal	Points d'attache			Latéral	Tailles				Poids
	Sternal	Ventral			Taille	Ceinture	Cuisses	Stature	
●	●	-	-	1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	1000 g 1030 g (4)	
				2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	1030 g 1060 g (4)	
●	●	-	-	1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	1010 g 1355 g (4)	
				2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	1050 g 1395 g (4)	
●	●	-	-	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	160 - 180 cm	1310 g 1655 g (4)	
				1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	1370 g 1715 g (4)	
				2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	1420 g 1765 g (4)	
-	-	-	-	-	-	-	-	380 g	
-	-	-	-	-	-	-	-	70 g	
●	●	● (5)	●	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	160 - 180 cm	2100 g 2300 g (4)	
				1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	2150 g 2350 g (4)	
				2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	2230 g 2430 g (4)	
●	●	● (5)	●	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	160 - 180 cm	2150 g 2350 g (4)	
				1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	2200 g 2400 g (4)	
				2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	2280 g 2480 g (4)	
-	-	-	-	-	-	-	-	1050 g	
●	●	●	●	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	160 - 180 cm	2045 g 2215 g (4)	
				1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	2090 g 2260 g (4)	
				2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	2170 g 2340 g (4)	
●	●	●	●	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	160 - 180 cm	2000 g 2350 g (4)	
				1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	2045 g 2400 g (4)	
				2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	2125 g 2485 g (4)	
-	●	-	-	-	-	-	160 - 200 cm	660 g	
-	-	●	●	1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	1175 g	
				2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	1190 g	
-	-	●	●	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	160 - 180 cm	1115 g	
				1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	1130 g	
				2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	1145 g	



(1) harnais de couleur noire, (2) avec harnais cuissard AVAO SIT, AVAO SIT FAST, FALCON, FALCON MOUNTAIN, SEQUOIA SRT, (3) avec harnais VOLT, (4) poids de la version internationale, (5) sur versions européennes.

# Harnais spécialisés

		Versions européennes		Versions internationales	
		Références	Certifications	Références	Certifications
<b>Harnais pour l'accès difficile</b>					
ASTRO BOD FAST		C083AA00	CE EN 361 EN 358 EN 813 EN 12841 type B EAC	C083BA00 C083BA03 (1)	ANSI Z359.11 NFPA 1983 class III CSA Z259.10 CE EN 361 EN 358 EN 813 EN 12841 type B
		C083AA01		C083BA01 C083BA04 (1)	
		C083AA02		C083BA02 C083BA05 (1)	
TOP CROLL S		C081BA00	CE EN 361 (2) EN 12841 type B EAC	-	-
TOP CROLL L		C081CA00	CE EN 361 (2) EN 12841 type B EAC	-	-
ASTRO SIT FAST		C085AA00	CE EN 358 EN 813 EAC	-	-
		C085AA01			
		C085AA02			
PODIUM		S071AA00	-	-	-
<b>Harnais pour l'élagage</b>					
SEQUOIA		SEQUOIA SRT	CE EN 358 EN 813 EAC	-	-
		SEQUOIA			
Bretelles		C069DA00	-	-	-
Selle		S069AA00	-	-	-
Pont d'attache réglable		C69R	-	-	-
Pont d'attache		40 cm C069CA00	-	-	-
		45 cm C069CA01			
		50 cm C069CA02			
<b>Harnais pour le secours</b>					
FALCON		FALCON	CE EN 358 EN 813 EAC	-	-
		FALCON ASCENT	CE EN 358 EN 813 EAC	-	-
		FALCON MOUNTAIN	CE EN 358, EN 813 EN 12277 type C EAC	-	-
CHEST'AIR		C98A	CE EN 361 (3) EN 12277 type D	-	-
<b>Civière et triangles d'évacuation</b>					
NEST		S061AA00	-	-	-
STEF		S059AA0 / S059BA00 (5)	-	-	-
Sac pour civière NEST		S062AA00	-	-	-
PITAGOR		C80 BR	CE EN 1497 - EN 1498	-	-
BERMUDE		C80	EN 1498	-	-
<b>Accessoires harnais</b>					
LIFT		L54	CE	-	-
CARITOOOL		P042AA00	-	-	-
		P042AA01			
TOOLBAG		S047AA00	-	-	-
		S47Y S			
		S47Y L			
RING OPEN		P28	CE EN 362	-	-
Manilles		C087AA00	-	-	-
Porte-connecteurs de longe		C088AA00 (jaune)	-	-	-
		C088AA01 (noir)			
ROI TRAG		C11 A	-	-	-



	Points d'attache				Tailles				Poids
	Dorsal	Sternal	Ventral	Latéral	Taille	Ceinture	Cuisses	Stature	
	●	●	●	●	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	160 - 180 cm	1855 g / 2480 g (4)
					1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	1900 g / 2530 g (4)
					2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	1980 g / 2620 g (4)
	-	●	-	-	-	-	-	160 - 200 cm	515 g
	-	●	-	-	-	-	-	160 - 200 cm	600 g
	-	-	●	●	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	160 - 180 cm	1025 g
					1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	1040 g
					2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	1055 g
	-	-	-	-	-	-	-	-	1060 g
		-	-	●	●	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	-
1						70 - 93 cm	47 - 62 cm	-	1630 g
2						83 - 120 cm	50 - 65 cm	-	1700 g
-		-	-	●	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	-	1480 g
					1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	-	1530 g
					2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	-	1600 g
-		-	-	-	-	-	-	-	190 g
-		-	-	-	-	-	-	-	920 g
-		-	-	-	-	-	-	-	220 g
-		-	-	-	S	-	-	-	65 g
					M	-	-	-	70 g
					L	-	-	-	75 g
		-	-	●	●	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	-
	1					70 - 93 cm	47 - 62 cm	-	855 g
	2					83 - 120 cm	50 - 65 cm	-	885 g
	-	-	●	●	1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	-	765 g
					2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	-	795 g
	-	-	●	●	1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	-	810 g
					2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	-	840 g
	-	●	-	-	-	-	-	160 - 200 cm	495 g
		-	-	-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-	-	640 g / 620 g (5)
-		-	-	-	-	-	-	-	1860 g
-		-	-	-	-	-	-	-	1290 g
-		-	-	-	-	-	-	-	795 g
	-	-	-	-	-	-	-	-	520 g
	-	-	-	-	S	-	-	-	35 g
					L	-	-	-	75 g
	-	-	-	-	XS (1,3 l)	-	-	-	105 g
					S (2,5 l)	-	-	-	170 g
					L (5 l)	-	-	-	240 g
	-	-	-	-	-	-	-	-	70 g
	-	-	-	-	-	-	-	-	20 g
	-	-	-	-	-	-	-	-	45 g
	-	-	-	-	-	-	-	-	170 g
-	-	-	-	-	-	-	-	18 g	

(1) harnais de couleur noire, (2) avec harnais ASTRO SIT FAST, AVAO SIT, AVAO SIT FAST, FALCON, FALCON ASCENT, SEQUOIA SRT, (3) avec harnais FALCON, FALCON MOUNTAIN, AVAO SIT, SEQUOIA SRT, (4) version internationale, (5) pour civière NEST avant 2020.



*Pour nous contacter :*

## **GROUPE GODET**

Téléphone : **01 45 91 96 91**

Email : **[info@manufor-services.com](mailto:info@manufor-services.com)**

**[www.manufor-services.com](http://www.manufor-services.com)**