

ÉQUIPEMENTS D'ÉLAGAGE



cachet du distributeur :



35/37, rue de la Bidauderie
BP 334 - 18103 VIERZON CEDEX
Tél. (33) 02 48 53 00 80
Fax (33) 02 48 52 04 94
Email : info-elagage.hsp@honeywell.com
www.anteq.fr

DOC3557 - © 2013 Honeywell International Inc.

ÉQUIPEMENTS D'ÉLAGAGE



- ☑ Matériel d'Ascension
- ☑ Matériel de démontage
- ☑ Équipements antichute
- ☑ Accessoires



Édition 2013-2014

DES SOLUTIONS ADAPTÉES

Fabricant de matériel contre les chutes de hauteur depuis plus de 20 ans, Antec offre un service de proximité grâce à une équipe commerciale et marketing dédiée et à sa collaboration avec des professionnels de l'élagage afin de proposer des **produits innovants adaptés aux métiers de l'élagage**, et visant à améliorer l'efficacité au travail.

SOMMAIRE

➤ Réglementation et Normes	p 3 4
➤ Quelques notions pratiques	p 5
➤ Baudrier Mélèze 3	p 6
➤ Baudrier Abiès	p 7
➤ Harnais Erable Easy	p 8
➤ Autres harnais et baudriers d'élagage	p 9
➤ Matériel d'ascension	p 10 11 12
➤ Connecteurs et rangement	p 13
➤ Kit Assistance aux blessés dans l'arbre	p 14
➤ Autres méthodes d'élagage : Echelle et Nacelle	p 15
➤ Matériel de démontage	p 16
➤ Matériel de démontage : Grimpettes Axess	p 17
➤ Protections diverses	p 18

RÈGLEMENTATIONS

Le décret 89-656 du 30/11/1989 oblige les chefs d'entreprise à fournir des Equipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur à tout salarié amené à travailler en hauteur. Les équipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur doivent obligatoirement répondre aux exigences des **normes européennes** relatives au travail.

De ce fait, tous les **équipements doivent faire apparaître sur une étiquette solidaire le label CE** accompagné de la norme relative aux produits antichutes.

Cette **protection** doit être **prioritairement collective sauf** si l'intervention est inférieure à une journée ou si la mise en place de protection collective est **réputée impossible** par l'Inspection du travail.

Article R 233-13-17 du code du travail, arrêté du 4 août 2005 (comme explicité dans la circulaire du 27 juin 2007).

L'arrêté du 4 août 2005 identifie les **travaux réalisés dans les arbres** à l'aide de cordes comme constituant une **circonstance exceptionnelle rendant acceptable l'utilisation d'une seule corde**.

Cet arrêté définit aussi les mesures compensatoires **de sécurité** de nature à **prévenir les chutes de hauteur**.

L'alinéa 1^{er} de l'article premier de l'arrêté précise que la **progression des travailleurs dans les arbres peut être réalisée à l'aide d'une seule corde**, notamment, pour les travaux d'élagage, d'ehoupage, de démontage des arbres par tronçons ou de récolte de graines arboricoles.

La progression s'entend :

- ◆ de la montée et de la descente de l'arbre
- ◆ du déplacement dans l'arbre

“Dans le cas où il est fait usage d'une seule corde lors de la progression, le mode opératoire utilisé doit être tel qu'en cas de rupture d'un point d'ancrage, la chute de l'opérateur, muni de son équipement de protection individuelle, ne dépasse pas un mètre”.

L'objectif assigné est que la chute de l'opérateur dont le poids ou la plus grande partie du poids est soutenu par une corde unique, ancrée en un point unique, n'excède pas un mètre, en cas de rupture du point d'ancrage. La “progression” couvre aussi bien les phases d'ascension et d'évolution dans le houppier que de descente de l'arbre.

Les solutions envisageables diffèrent selon qu'il s'agit du point d'ancrage intermédiaire utilisé pour l'ascension ou du point d'ancrage principal (définitif) utilisé pour les déplacements, le travail dans le houppier et la descente de l'arbre.

L'intervention au poste de travail de l'opérateur stabilisé doit, en outre, être réalisée à l'aide “d'un moyen de sécurité complémentaire, ayant un point d'ancrage indépendant”, conformément à l'alinéa second de l'article 2. (Exemple : longe de maintien, double rappel)

Toutefois, en application des dispositions générales sur l'exécution des travaux en hauteur et en particulier les dispositions relatives aux techniques d'accès et de positionnement au moyen de cordes (R.333-13-23 et R.233-13-37 du code du travail), les travaux en cause ne peuvent relever du régime dérogatoire de l'arrêté du 4 août 2005 que s'il est techniquement impossible de recourir à des protections collectives.

/// Vérification annuelle

Les équipements de protection individuelle doivent faire l'objet de vérifications annuelles.
"Elles font l'objet d'une **consignation dans le registre de sécurité**. Elles sont réalisées par une **personne qualifiée** (interne ou externe) désignée par le chef d'établissement. Les vérifications périodiques n'excluent pas l'obligation faite à chaque utilisateur de contrôler son matériel avant l'usage." *Arrêté du 24/07/95*

/// Obligations de formation

"Les travailleurs doivent recevoir une **formation adéquate** et spécifique aux opérations envisagées et aux procédures de sauvetage,..." *Art. R 233-13-37-F*

RESPECT DE LA NORME = SÉCURITÉ

Tous nos produits sont conformes et certifiés aux normes européennes en vigueur.
Notre site de production est certifié ISO 9001.

NORMES APPLICABLES

EN 345-2 ◆ Chaussures de sécurité à usage professionnel

EN 354 ◆ Longe d'assujettissement

EN 358 ◆ Ceinture et longe de maintien au poste de travail

EN 361 ◆ Harnais antichute

EN 362 ◆ Connecteur

EN 795-B ◆ Ancrage mobile

EN 813 ◆ Ceinture cuissard de maintien au poste de travail



COMMENT CHOISIR SON BAUDRIER / HARNAIS D'ÉLAGAGE ?

/// Cuissard ou Sellette ?

LE CUISSARD

- ◆ Il est adapté pour les personnes se déplaçant dans l'arbre (déplacement sur les branches, "en équilibre")
- ◆ Il offre une aisance de mouvements incomparable grâce aux cuissardes indépendantes
- ◆ **Une liberté totale pour des déplacements en souplesse dans l'arbre !**



LA SELLETTE

- ◆ Le baudrier ou harnais à sellette procure un confort exceptionnel et un maintien idéal pour les personnes recherchant une position de repos (assise) en suspension
- ◆ Il permet de libérer les cuisses de la pression en suspension
- ◆ **Un confort et un maintien idéal pour soulager les cuisses !**



/// Baudrier / Baudrier à bretelles ou Harnais d'Élagage ?

LE BAUDRIER

- ◆ Parfaitement adapté aux méthodes de taille douce
- ◆ Conforme aux normes **EN 813** (cuissard) et **358** (maintien au travail)



LE BAUDRIER À BRETELLES

- ◆ Des bretelles (en option) peuvent être adaptées sur les baudriers
- ◆ Les bretelles permettent de répartir la charge entre le dosseret et les épaules lorsque le poids du matériel peut être contraignant (par exemple lors des opérations de démontage)
- ◆ Conforme aux normes **EN 813** (cuissard) et **358** (maintien au travail)



LE HARNAIS D'ÉLAGAGE

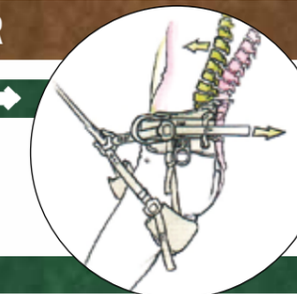
- ◆ De même que le baudrier équipé de bretelles, le harnais d'élagage permet de répartir les charges dues au matériel
- ◆ De plus, il est conforme à la norme **EN 361** : c'est-à-dire qu'il possède un point antichute dorsal
- ◆ Il est également conforme aux normes **EN 813** (cuissard) et **358** (maintien au travail)



L'IMPORTANCE DE BIEN RÉGLER SON BAUDRIER

/// Un baudrier non réglé est un baudrier inconfortable !

- ◆ Il est très important de régler son baudrier avant la première utilisation
- ◆ Le réglage des baudriers Antec est simple et rapide, mais permet surtout une position sur mesure optimale de travail dans l'arbre (**cf. notice**)



/// Les points incontournables d'un bon réglage

- ◆ **Réglage du dosseret** pour un bon maintien lombaire
- ◆ **Réglage des cuissardes ou de la sellette**
- ◆ **Réglage de la triangulation** pour répartir les efforts entre cuissardes et dosseret et pour le réglage de la bascule arrière (Elle se règle par deux boucles de chaque côté, une fois en tension sur le cordage de rappel.)
- ◆ **Réglage des bretelles**

COMMENT BIEN CHOISIR SA TAILLE ?

- ◆ En fonction de la position de la ceinture qui peut se placer sur la taille ou sur les hanches la taille du baudrier est adaptée quand :
 - Les anneaux de longe sont facilement accessibles (idéalement placés au niveau des hanches)
 - Il reste suffisamment de sangle pour un réglage avec une tenue hivernale

BAUDRIER A SELLETTE MELEZE 3

Norme EN 358 et 813

CONFORTABLE

- Ultra-léger : 2 kg seulement
- Large dossier ergonomique muni de 2 anneaux d'amarrage latéraux

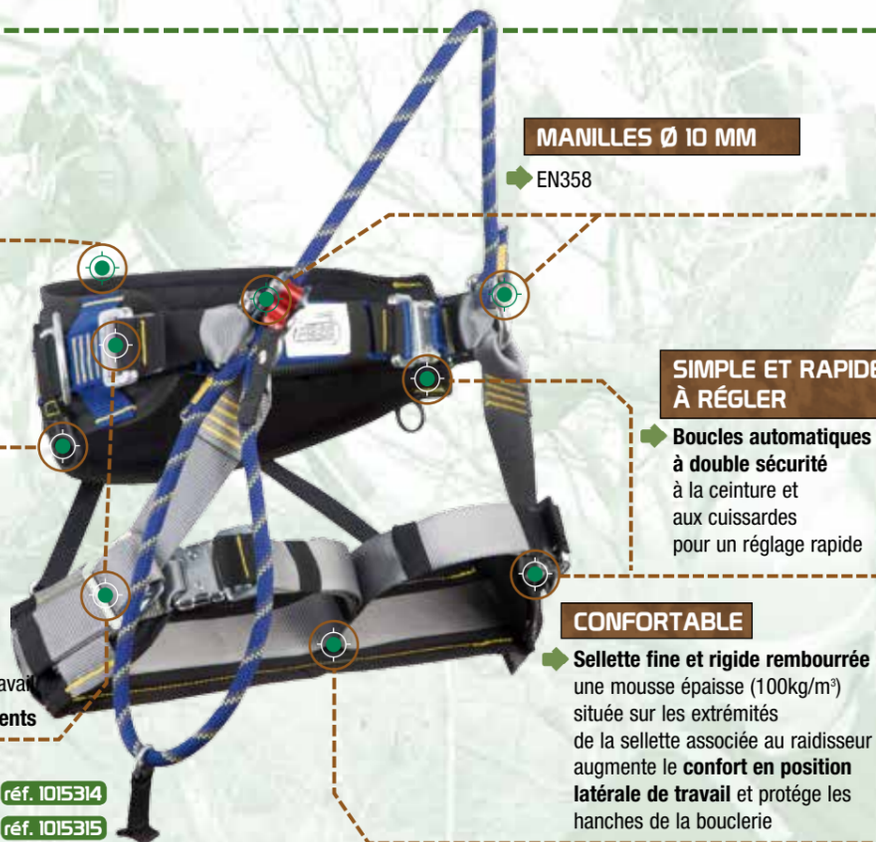
FONCTIONNEL

- Porte-Matériels facilement accessibles et très ouverts
- Emplacement prévu pour les bretelles (EN OPTION)

POSITION SUR MESURE : TRIANGULATION RÉGLABLE

- 2 boucles de réglage de la triangulation pour un réglage sur mesure : Elles permettent de répartir les charges entre la sellette et le dossier afin de vous garantir la meilleure position de travail
- Offre une grande amplitude de mouvements

- Taille M (78 à 108 cm) sans pont central : réf. 1015314
 Taille L (88 à 128 cm) sans pont central : réf. 1015315
 Taille S-M (74 à 97 cm), pont réglable 130 cm : réf. 1030715
 Taille M-L (79 à 118 cm), pont réglable 130 cm : réf. 1030716



MANILLES Ø 10 MM

EN358

SIMPLE ET RAPIDE À RÉGLER

- Boucles automatiques à double sécurité à la ceinture et aux cuissardes pour un réglage rapide

CONFORTABLE

- Sellette fine et rigide rembourrée : une mousse épaisse (100kg/m³) située sur les extrémités de la sellette associée au raidisseur augmente le confort en position latérale de travail et protège les hanches de la bouclerie

BAUDRIER CUISSARD ABIES

Norme EN 358 et 813

PONT CENTRAL RÉGLABLE 130CM

- Pont central démontable en cas d'usure (grâce aux manilles)

BOUCLES AUTOMATIQUES

- Rapidité et facilité de mise en place
- Coussinets : évite le frottement des boucles sur les cuisses

LARGES CUISSARDES INDÉPENDANTES avec coques préformées

- Offrent un confort exceptionnel : évite la compression au niveau des cuisses
- Permettent une grande amplitude de mouvements



MULTIPLES PASSANTS PORTE OUTILS

- Permettent de répartir la charge sur le dossier
- Passants renforcés

EMPLACEMENTS PRÉVUS POUR BRETelles

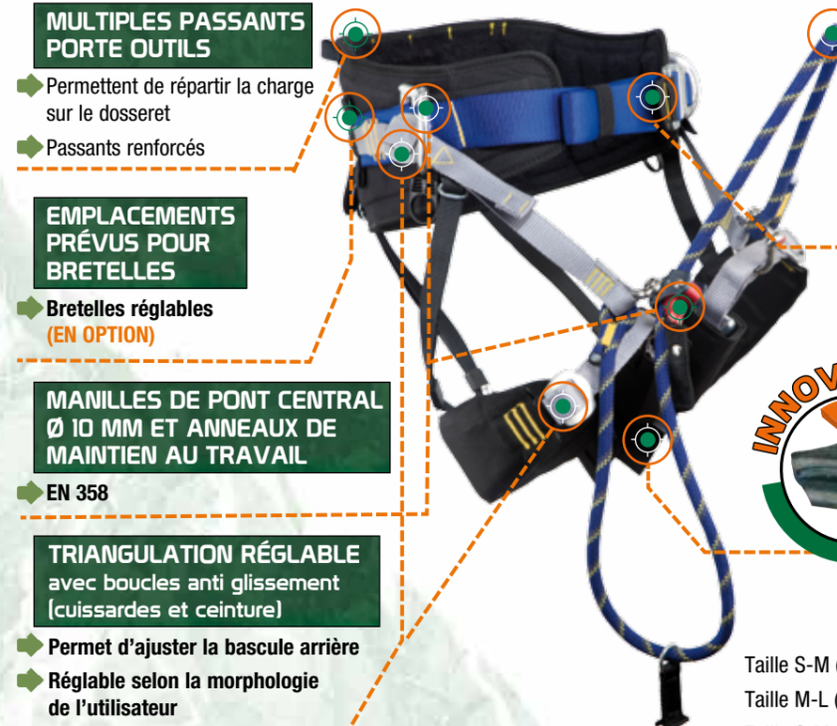
- Bretelles réglables (EN OPTION)

MANILLES DE PONT CENTRAL Ø 10 MM ET ANNEAUX DE MAINTIEN AU TRAVAIL

EN 358

TRIANGULATION RÉGLABLE avec boucles anti glissement (cuissardes et ceinture)

- Permet d'ajuster la bascule arrière
- Réglable selon la morphologie de l'utilisateur



- Taille S-M (74 à 97 cm), pont central 35 cm : réf. 1015414
 Taille M-L (79 à 118 cm), pont central 35 cm : réf. 1015415
 Taille S-M (74 à 97 cm) pont réglable 130 cm : réf. 1030713
 Taille M/L (79 à 118 cm) pont réglable 130 cm : réf. 1030714



PONT CENTRAL SEUL EN DRISSE



Sans came de réglage
lg. 1.30 m.
réf. 1030717

ACCESSOIRES

BRETelles POUR BAUDRIER



Bretelles réglables et adaptables sur tout type de baudrier
réf. 1015413

TRONCELAG



Mousqueton aluminium pour accrochage tronçonneuse ouverture 30 mm.
sans fixation ceinture réf. 1009801
avec fixation ceinture réf. 1009266

PONT CENTRAL EN SANGLE



Pont central pour harnais ou baudrier (EN 354)
réf. 1009376

GREEN



Mousqueton aluminium triple action ouverture 20 mm.
réf. 1028630

PONT CENTRAL EN DRISSE AVEC ANNEAU



lg. 30 cm réf. 1016210
lg. 35 cm réf. 1016212
lg. 40 cm réf. 1016213

PONT CENTRAL RÉGLABLE



Homologué EN 813
sans came de réglage : lg. 1.30 m réf. 1030717
avec came de réglage : lg. 90 cm réf. 1016214
avec came de réglage : lg. 1.10 m réf. 1030010
avec came de réglage : lg. 1.30 m réf. 1030011

LOT DE 2 MANILLES



Ø 10 mm : réf. 1031686
Ø 8 mm : réf. 1012231

ANNEAU POUR PONT CENTRAL



réf. 1012230

ACCESSOIRES

HARNAIS ERABLE EASY

Norme EN 361-358-813

◆ Harnais muni de nombreux points d'ancrage

Taille M (92 à 115 cm) : réf. 1015652
Taille L (102 à 125 cm) : réf. 1015653

Bretelles élastiques pour mieux épouser vos mouvements, munies de "S" anti-glissement.

Fermeture de la ceinture et des cuissardes rapide grâce à la **bouclerie ardillon** : réglage pérennisé.

2 Points de suspension :
Anneaux roulés : plus résistants et plus légers que des anneaux soudés. A relier par un pont central.
Conformes EN 813

Large sellette réglable en hauteur pour s'adapter à toute morphologie.



Point d'ancrage dorsal antichute (avec prolongateur pour être très accessible). **Conforme EN 361**

Grand **dosseret ergonomique** pour plus de maintien.

2 Points latéraux de maintien au travail.
Conformes EN 358

Nombreux passages et sangles pour attacher le matériel.



AUTRES HARNAIS ET BAUDRIERS D'ELAGAGE

Harnais Suspension
EXTREME

HARNAIS EXTRÊME

◆ Harnais spécialement conçu pour les travaux d'accès difficile

- ◆ Ultra-confortable en suspension
- ◆ Forme des bretelles en "U" afin d'écarter les sangles du cou
- ◆ Dispose d'un anneau de suspension ombilical coulissant : sur pont central en sangle de 15 cm environ
- ◆ Cuissardes relevées pour un maximum de confort en suspension : les points d'appui sont idéalement répartis entre le dosseret et les cuissardes

Taille S-M (105 à 150 cm) : réf. 1016461
Taille L-XL (110 à 158 cm) : réf. 1016460

◆ EN 358 - EN 361 - EN 813

EN
OPTION

SELLETTE AMOVIBLE



réf. 1016500

MOUSSE DE CONFORT DORSAL



réf. 1015205



BAUDRIER SUPERGRIMP

◆ Baudrier muni de bretelles amovibles

- ◆ Cuissardes indépendantes
- ◆ 2 anneaux de suspension
- ◆ 2 anneaux de maintien au travail
- ◆ Dosseret maintien lombaire
- ◆ Grande légèreté
- ◆ Bretelles coulissantes amovibles
- ◆ Boucle automatique à la ceinture
- ◆ Boucles plates aux cuissardes

Taille M (92 à 122 cm) : réf. 1008868
Taille M (102 à 132 cm) : réf. 1008869

◆ EN 358 - EN 813



CORDES

// DRISSE AMÉRICAINE LIANA :: "Ne fait pas chaussette"



◆ Drisse ø 12 mm ultra-résistante

- ◆ Existe en version 1 ou 2 boucles de 20 à 50 m

- ◆ Liana 30 m - 1 boucle > réf. 1012047
- ◆ Liana 30 m - 2 boucles > réf. 1012048
- ◆ Liana 40 m - 1 boucle > réf. 1012040
- ◆ Liana 40 m - 2 boucles > réf. 1012041
- ◆ Liana 50 m - 1 boucle > réf. 1012042
- ◆ Liana 50 m - 2 boucles > réf. 1012043

// DRISSE D'ASCENSION

◆ Idéale pour l'utilisation avec la poignée d'ascension



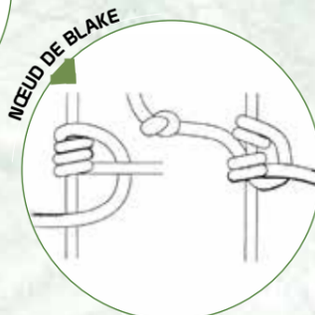
- ◆ Support d'assurage drisse ø 11 mm
- ◆ Polyamide

- ◆ Longueur 20 m > réf. 1009383
- ◆ Longueur 30 m > réf. 1009380
- ◆ Longueur 40 m > réf. 1009395
- ◆ Longueur 50 m > réf. 1009404
- ◆ Au mètre linéaire > réf. 1010441

// Cordage Nylon 3 torons ø 14 mm :: vendue au mètre ::
réf. 1009287

// Drisse polyamide ø 14 mm :: vendue au mètre ::
réf. 1010440

NŒUDS PRUSSIKS

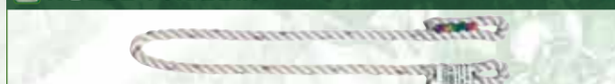


NOEUD PRUSSIK réf. 1014860



- ◆ Prusik en drisse ø 10 mm Lg 1 m
- ◆ Permet un fonctionnement optimisé avec la drisse LIANA
- ◆ EN 354

NOEUD PRUSSIK



- ◆ Cordage polyester ø 12 mm pré-étiré très résistant à l'abrasion
- ◆ 0,85 m ouvert — réf. 1009612
- ◆ 1 m ouvert — réf. 1009613
- ◆ EN 354

SAC DE LANCE



Sac à lancer

- ◆ Sacs en PVC souple lestés de billes acier
- ◆ Traction sur l'anneau d'attache jusqu'à 70 kg
- ◆ Bonne tenue aux variations climatiques

Poids : 0,250 kg réf. 1030991

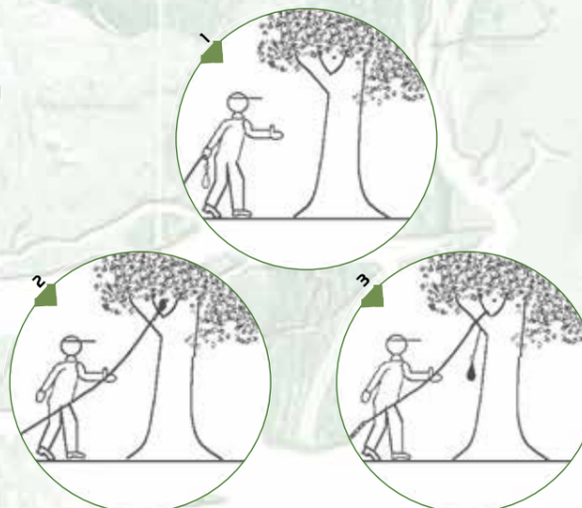
Poids : 0,350 kg réf. 1030992



Cordelette à lancer

- ◆ Fil Dyneema
- ◆ Bobine de 50 m
- ◆ Très rigide, ne fait pas de noeuds.
- ◆ Poids : 1,51 g/m
- ◆ Résistance à la rupture : 300 daN

réf. 1031013 ø 1,6 mm



TENDEX MAXIGLISSE DRISSE ARMÉE

- ◆ Longe drisse armée ø 14 mm
- ◆ Tendeur réducteur double action
- ◆ Mousqueton "Girouette" avec émerillon
- ◆ Mousqueton triple action Green
- ◆ Butée d'arrêt
- ◆ EN 358

Longueur 3 m > réf. 1009191

Longueur 4 m > réf. 1009182

Longueur 5 m > réf. 1009183



TENDEX A MACHOIRE CORDAGE ARMÉ

- ◆ Longe ø 14 mm renforcée de 30 brins d'acier
- ◆ Tendeur réducteur à mâchoire
- ◆ Mousqueton triple action Green
- ◆ Mousqueton "Girouette" avec émerillon
- ◆ Butée d'arrêt
- ◆ EN 358

Longueur 3 m > réf. 1009155

Longueur 4 m > réf. 1009953

Longueur 5 m > réf. 1009955



POIGNÉE DOUBLE D'ASCENSION réf. 1009616

- ◆ Permet l'ascension selon la méthode "FOOTLOCK"
- ◆ S'utilise sur la drisse d'ascension



CORDAGE DE RAPPEL AVEC DESCENDEUR

- ◆ Lg 20 m — réf. 1009150
- ◆ Lg 30 m — réf. 1009151
- ◆ Lg 40 m — réf. 1009152
- ◆ Nylon ø 14 mm
- ◆ Descendeur à came
- ◆ 2 mousquetons triple action Green
- ◆ EN 358



SANGLE D'ANCRAGE RÉGLABLE



- ◆ Longueur 10 mètres réf. 1014830
- ◆ Longueur 6 mètres réf. 1012473
- ◆ Longueur 3 mètres réf. 1013629
- ◆ Longueur 1,5 mètres réf. 1013628
- ◆ Sangle polyester 47 mm (±2)
- ◆ Boucle à rouleau pour un réglage aisé de la longueur
- ◆ EN 795-B

Permet d'attacher le cordage au pied de l'arbre.
Facilite l'évacuation.

SANGLE D'AMARRAGE "FAUSSE FOURCHE"

réf. 1009617

- ◆ Sangle polyamide 28 mm - Lg. 1,10 m
- ◆ Anneaux roulés : plus légers et plus résistants
- ◆ Maillon rapide en acier inoxydable
- ◆ EN 795-B



SANGLE D'AMARRAGE "FAUSSE FOURCHE NUE"

réf. 1010086

- ◆ Sans anneaux



2 Techniques de mise en place depuis le sol

CONNECTEURS

CLASSIQUE réf. 1009276

- ◆ Mousqueton aluminium ovale à vis
- ◆ Ouverture 17 mm
- ◆ Poids : 80 g
- ◆ EN 362



STANDARD réf. 1018960

- ◆ Mousqueton acier ovale à vis
- ◆ Ouverture 17 mm
- ◆ Poids : 140 g
- ◆ EN 362



HERCULE réf. 1018963

- ◆ Mousqueton acier ovale 1/4 de tour automatique
- ◆ Ouverture 18 mm
- ◆ Poids : 180 g
- ◆ EN 362



LAGON réf. 1002833

- ◆ Mousqueton aluminium trapézoïdal à vis
- ◆ Ouverture 19 mm.
- ◆ Poids : 90 g
- ◆ EN 362



GREEN réf. 1028630

- ◆ Mousqueton aluminium triple action
- ◆ Bague métallique alu
- ◆ Ouverture 20 mm
- ◆ Poids : 80 g
- ◆ EN 362



DRAGON réf. 1018971

- ◆ Mousqueton aluminium triple action
- ◆ Forme en poire pour faciliter l'assurage
- ◆ Grande ouverture 22 mm
- ◆ Poids : 100 g
- ◆ EN 362



SUPERTOP réf. 1018969

- ◆ Mousqueton aluminium auto 1/4 de tour, double sécurité
- ◆ Ouverture 20 mm
- ◆ Poids : 90 g
- ◆ EN 362



TRONCELAG

- ◆ Mousqueton aluminium pour accrochage tronçonneuse
- ◆ Ouverture 30 mm
- ◆ EN 362



DEMON 5 T réf. 1016827

- ◆ Mousqueton acier à vis
- ◆ Ouverture 26 mm
- ◆ Grande résistance : 5 tonnes
- ◆ Poids : 740 g
- ◆ EN 362



Sans fixation ceinture / 100 g > réf. 1009801
Avec fixation ceinture / 110 g > réf. 1009266

RANGEMENT

SAC BLUE MOUNTAIN 60 L réf. 1015010

- ◆ Sac à dos en toile enduite très résistante, imperméable
- ◆ Bretelles avec coussinet de confort
- ◆ Poignée de transport
- ◆ Mousse de confort dorsale
- ◆ Contenance : 60 L



SAC A DOS HIMALAYA 42 L réf. 1009421

- ◆ Sac à dos en toile enduite très résistante 30x20x60 cm
- ◆ Bretelles avec coussinet de confort
- ◆ Poignée de transport
- ◆ Mousse de confort dorsale
- ◆ Contenance : 42 L



COFFRET DE RANGEMENT réf. 1009408

- ◆ Plastique
- ◆ 82 x 45 x 31 cm



KIT ASSISTANCE AUX BLESSES DANS L'ARBRE

COMPOSITION DU KIT

réf. 1012061

◆ Idéal pour le sauvetage et l'évacuation en toute sécurité d'une personne blessée dans l'arbre.



1 anneau de sangle 1,50m / réf. : 1009465*



1 nœud Prussik 1m / réf. : 1009613*



1 brassière de maintien verticale
réf. : 1011951*



1 bloqueur Sternal
réf. : 1009457*



1 poulie / réf. : 1009454*



2 mousquetons Lagon
réf. : 1002833*



1 descendeur type 8
Montagne / réf. : 1009453*



1 couteau



1 sifflet



1 trousse pour pansement compressif



1 sac 15 L pour contenir le kit

◆ *Ces produits peuvent être commandés à l'unité.

Réalisé

en collaboration

avec la 

et la S.F.A.



AUTRES METHODES D'ELAGAGE : ECHELLE ET NACELLE

FIXEL

réf. 1013626

FIXEL

◆ "La solution pour sécuriser vos échelles !"

- ◆ Ensemble permettant de bloquer une échelle afin d'éviter tout glissement ou basculement.
- ◆ Kit comprenant deux bras de fixation et un cordage

◆ Décret 2004-924 Art R233-13-28

"Les échelles doivent être placées de manière à ce que leur stabilité soit assurée en cours d'accès ou utilisation".
Tout glissement des pieds doit être empêché pendant leur utilisation.



KIT NACELLE

réf. 1016132

◆ Kit destiné à prévenir toute chute de la nacelle

- ◆ Harnais 1 point d'amarrage dorsal
- ◆ Longe de retenue Ø 12 mm, munie d'un mousqueton Montblanc (ouverture 50 mm) et d'un Standard (ouverture 17 mm)
- ◆ Longueur : 1,5 m



MATERIEL DE DEMONTAGE

KIT DE DÉMONTAGE Xréf. 1016820

◆ Ce kit inclut :

1 élingue BOA SIMPLE	1 élingue VIPÈRE	1 mousqueton 5 TONNES	Kit emballé dans un sac Blue Mountain 60 L
1 cabestan	1 poulie	1 corde de rétention réf. 1009313	



- 1 Elingue Boa
- 2 Poulie
- 3 Corde de démontage
- 4 Elingues multi-usage
- 5 Elingue Vipère
- 6 Cabestan
- 7 Mousqueton DEMON 5T



ÉLINGUE BOA SIMPLE 4 m réf. 1016821

- ◆ Pour poulie ou appareil de freinage (cabestan ou huit)
- ◆ Longueur : 4 m avec un bout épaissi
- ◆ Poids : 1,7 Kg
- ◆ Diamètre : 20 mm
- ◆ Résistance à la rupture : 8000 daN avec épissure
- ◆ C.M.U.* coef 7 : 1100 Kg



POULIE DE DÉMONTAGE "ECLIPSE" réf. 1009448

- ◆ En inox, pour travaux de démontage
- ◆ Pour cordage ø 10 à 20 mm
- ◆ Poids : 1,2 Kg
- ◆ C.M.U.* 4 000 Kg (rupture : 16 000 kg)



CORDE DE DÉMONTAGE

- ◆ Drisse polyester ø 16 mm : Lg 65 m / C.M.U.* 1 000 daN réf. 1009312
- ◆ Lg 40 m / C.M.U.* 1 000 daN réf. 1009355
- ◆ Drisse polyester ø 12 mm : Lg 65 m / C.M.U.* 600 daN réf. 1009313
- ◆ Lg 40 m / C.M.U.* 600 daN réf. 1009314



ÉLINGUES MULTI-USAGE réf. 1009353

- ◆ 1 boucle
- ◆ Lot de 10 unités :
- ◆ 5 cordes ø 8 mm > Lg 1,3 m
- ◆ 5 cordes ø 8 mm > Lg 1,1 m
- ◆ C.M.U.* 200 daN



ÉLINGUE RÉGLABLE VIPÈRE 5 m réf. 1016823

- ◆ Pour la fixation d'appareil de freinage (cabestan ou huit).
- ◆ Amarrage de mouflage et de tyrolienne.
- ◆ Possibilités de réglage : Elingue de 5m (0,20 m <= diamètre <= 1,50 m)
- ◆ Poids : 3,6 Kg
- ◆ Diamètre : 20 mm
- ◆ Résistance à la rupture : 8000 daN
- ◆ C.M.U.* coef 7 : 1100 Kg



CABESTAN DE DÉMONTAGE "GRIMPEREAU" réf. 1009449

- ◆ Cabestan de freinage pour travaux de petit démontage
- ◆ C.M.U.* : 1 000 Kg
- ◆ Poids : 2 Kg



MOUSQUETON 5 TONNES réf. 1016827

- ◆ Mousqueton acier à vis
- ◆ Ouverture 26 mm
- ◆ Grande résistance : 5 tonnes
- ◆ EN 362



MATERIEL DE DEMONTAGE : GRIMPETTES

AXESS LAISSEZ-VOUS PORTER !



- 1 Sangle polyester auto-agrippant pour un réglage continu
- 2 Coussinets de confort amovible en matière respirante
- 3 Coque semi-rigide : rigide sur les côtés pour plus de maintien et de force, ailes souples pour s'adapter au mollet
- 4 Sanglons cheville en cuir très résistant
- 5 Pointe triangulaire pour faciliter l'insertion dans l'arbre
- 6 Equerre ergonomique avec une grande amplitude de réglage



◆ PRODUIT BREVETÉ réf. : 1014990

Pièces détachées disponibles



- Kit Pointes réf. : 1014993
- 2 pointes en acier inoxydable.
 - 2 protections en cuir ajustables par velcro.
 - 1 clé Allen.
 - 4 vis M6.



- Kit Sangles Mollets réf. : 1014997
- 2 sangles en polyester 45 mm.
 - 2 vis M6.



- Kit Sanglons Chevilles réf. : 1014999
- 2 sanglons en cuir.



- Kit Protection pointes réf. : 1014995
- 2 protections pour pointes en cuir bleu.



- Kit Coussinets de confort réf. : 1015003
- 2 coussinets de confort en mousse épaisse respirante.
 - Bande auto-agrippante.



- Kit Visserie réf. : 1015005
- 8 vis M4*20.
 - 6 vis M6*25.
 - 4 vis M6*16.



- Kit Coques réf. : 1015007
- 2 coques de protection.
 - 2 capots.
 - 8 vis M4.
 - 4 vis M6.

GRIMPETTES FIXES

- ◆ 1 pic réf. 1009574
- ◆ 2 pics réf. 1009580
- ◆ Coussinets de protection réglables en hauteur
- ◆ Réglage avec sangle nylon boucle auto serrante
- ◆ Pics interchangeables



GRIMPETTES ARTICULÉES

- ◆ 1 pic réf. 1009573
- ◆ 2 pics réf. 1009577
- ◆ Coussinets de protection réglables en hauteur
- ◆ Réglage avec sanglon cuir boucle ardillon
- ◆ Montants articulés permettant la mobilité de la cheville
- ◆ Pics interchangeables



◆ C.M.U. = Charge Maximum d'Utilisation

CASQUES

► Très résistants
(contre les déformations
latérales, projections
de métaux en fusion,
isolement
électrique grâce
à la calotte en ABS).

► Garniture
frontale hydroflock
(absorbe 30% d'eau
de plus qu'un tissu mousse).



CASQUE FORESTIER réf. 1013221

- Ultra léger avec coquille anti bruit
et visière de protection grillagée
- EN 397



CASQUE MONTEUR réf. 1013220

- Équipé d'une jugulaire type montage
- EN 341

Pour des demandes concernant des protections auditive, oculaire
et respiratoire, ainsi que casques, gants, vêtements et chaussures
de protection contacter Honeywell Safety Products :

Tel : 01 49 90 79 79 - Fax : 01 49 90 71 04

Email : info-france.hsp@honeywell.com

www.honeywellsafety.com