

HARNAIS

EPI - HARNAIS PETZL

Réf.	Désignation	Norme	Points d'attache				Poids kg	Boucle	Spécificité	Taille
			Dorsal	Sternal	Ventral	Latéraux				
C71AAA	AVAO BOD	EN361-358-813	*	*	*	*	2,1	Manuelle		0 - 1 - 2
C71AFA	AVAO BOD FAST	EN361-358-813	*	*	*	*	2,2	Auto	Confort	0 - 1 - 2
C71CFA	AVAO BOD CROLL FAST	EN361-358-813	*	*	*	*	2,4	Auto	Croll intégré	0 - 1 - 2
C79AFA	AVAO SIT FAST	EN358-813			*	*	1,2	Auto	Cuissard	0 - 1 - 2
C72AFA	VOLT	EN361-358	*	*		*	2,0	Auto	Facile à enfiler	0 - 1 - 2
C72WFA	VOLT WIND	EN361-358	*	*		*	2,1	Auto	Protection dorsale	0 - 1 - 2
C73AAA	NEWTON	EN361	*	*			1,1	Manuelle	Léger	1 - 2
C73JFA	NEWTON EASYFIT	EN361	*	*			1,3	Auto	Facile à enfiler	0 - 1 - 2

Autres harnais pour travaux spécifiques (élagage, nacelle, etc.) : nous contacter
 Autres harnais ATEX ou diélectrique : nous contacter



AVAO BOD FAST Réf. C71AFA

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

Utilisation : travaux sur corde et en hauteur

- construction dorsale en X ultra-enveloppante permettant le travail dans toutes les situations et particulièrement en suspension prolongée
- tours de cuisse matelassés et préformés avec boucles automatiques FAST
- nombreuses boucles porte-outils type CARITool ou TOOLBAG



AVAO SIT FAST Réf. C79AFA

Cuissard de maintien au travail et de suspension

- ceinture semi-rigide large et matelassée procurant un excellent maintien
- tours de cuisse matelassés et préformés avec boucles automatiques FAST
- transformation possible en harnais d'antichute avec le torse TOP ou TOP CROLL



VOLT Réf. C72AFA

Harnais d'antichute et de maintien au travail

Utilisation : travaux en hauteur nécessitant un maintien et évolution

- harnais très facile à enfiler pieds au sol avec sa veste assurant la mise en forme
- point d'attache ventral LADDER CLIMB pour chariot antichute assurant une aisance lors de progressions sur pylône
- ceinture semi-rigide et extra-large pour un confort optimum avec 2 boucles latérales rabattables permettant le positionnement au poste (Utiliser une longue GRILLON)
- boucles automatiques FAST
- nombreuses boucles porte-matériel dont 2 porte-connecteurs MGO sur bretelles
- VOLT WIND : patin de protection dorsal et de glissement sur ceinture en éolien



NEWTON EASYFIT Réf. C73JFA

Harnais d'antichute

Utilisation : travaux en hauteur (batiment, maintenance industrielle...)

- harnais confortable avec veste et code couleur, facile à enfiler pieds au sol
- boucles automatiques FAST
- nombreuses boucles dont 2 porte-connecteurs MGO sur bretelles
- témoins de chute sternal et dorsal

CASQUES PETZL ET ACCESSOIRES

Réf.	Désignation	Norme CE	Poids kg	Couleurs	Spécificité	Taille cm
A10B-A	VERTEX BEST	EN397 - 12492 - 50365	0,45	7	Risque électrique et projection métaux	53-63
A10V-A	VERTEX VENT	12492	0,45	7	Ventilé	53-63
A20V-A	ALVEO VENT	EN397 - 12492	0,35	3	Ventilé et léger pour secours	53-63
A10S-A	VERTEX ST	EN397 - EN50365	0,45	2	Application industrielle	53-63
A15A	VIZIR visière	EN166	0,66	2	Protection des yeux	
A14	VIZEN visière	EN166 - 170	0,18	Incolore	Risque électrique	

Casque PETZL : couleur à nous préciser
Protections auditives : nous contacter

Les casques de la gamme PETZL sont tous équipés du système de réglage Center Fit permettant d'ajuster le tour de tête en conservant le centrage du casque sur la tête. La personnalisation des casques est possible sur demande.

VERTEX BEST Réf. A10B-A

Casque confortable pour les travaux en hauteur

- calotte fermée protégeant contre le risque électrique et métaux en fusion
- jugulaire résistante en cas de chute
- couleur : blanc, rouge, noir, jaune, orange, bleu, fluo haute visibilité



VERTEX VENT Réf. A10V-A

Casque confortable ventilé pour les travaux en hauteur

- calotte aérée pour plus de confort
- jugulaire résistante en cas de chute
- couleur : blanc, rouge, noir, jaune, orange, bleu et jaune haute visibilité



ALVEO VENT Réf. A20V-A

Casque léger ventilé pour les travaux en hauteur et le secours

- calotte légère et ventilée permettant une aération optimum
- jugulaire résistante en cas de chute
- couleur : blanc, jaune, rouge
- variante : existe en non ventilé (ALVEO BEST bénéficiant d'une protection contre le risque électrique)



VERTEX ST Réf. A10S-A

Casque confortable pour l'industrie

- calotte fermée protégeant contre le risque électrique et métaux en fusion
- jugulaire conçue pour s'arracher en cas d'accrochage
- couleur : blanc, rouge
- conçu pour protéger des chocs et chutes d'objets lors de travaux réalisés au sol



VIZIR Réf. A15A

Visière de protection pour casque PETZL

- montage sur casque VERTEX et ALVEO grâce à 2 inserts
- traitée anti-rayure et anti-buée
- option : visière teintée, indice de protection solaire 2,5 (VIZIR SHADOW Réf. A15AS)



VIZEN Réf. A14

Visière de protection électrique pour casque PETZL

- montage sur casque VERTEX et ALVEO (si risque électrique, utilisez un casque non ventilé)
- écran ultra-enveloppant pour une protection complète du visage



LAMPES PETZL

EPI - EQUIPEMENT INDIVIDUEL - FRONTALE

Réf.	Désignation	Norme CE	Poids kg	Puissance max lm	Portée m	Autonomie maxi h	Utilisation	Spécificité
E78AHB2	PIXA 1	ATEX CE0080, Ex II	0,16	60	15	16	Proximité	
E78BHB2	PIXA 2	ATEX CE0080, Ex II	0,16	80	55	26	PIXA1 + déplacement	Polyvalence
E78CHB2	PIXA 3	ATEX CE0080, Ex II	0,16	100	90	26	PIXA2 + lointain	Multifaisceau
E78CRB2	PIXA 3R	ATEX CE0080, Ex II	0,15	90	90	11h30	PIXA2 + lointain	Rechargeable
E93HN	TIKKA PRO		0,08	100	55	180	Proximité + déplacement	Léger ultra-compact
E54H	ULTRA VARIO		0,37	520	210	40	Tous usages	Forte puissance

Frontale rechargeable (avec accu intégré ou sur ceinture) et à intensité variable : nous contacter



PIXA2 Réf. E78BHB2

Lampe frontale robuste et polyvalente, adaptée à la vision de proximité et aux déplacements en utilisation intensive. Elle présente une grande résistance aux environnements les plus agressifs.

- technologie Constant Lighting : lumière régulée dans le temps pour une puissance d'éclairage garantie sur une période. Mode éclairage de réserve si batterie déchargée

- certifiée ATEX (voir catégorie), étanche IP67 et résistante aux chocs, chutes ou écrasement
- bandeau amovible pour nettoyage et permettant la fixation de la frontale directement sur le casque. Utilisation possible posée au sol
- facile à utiliser : bouton sélecteur rotatif utilisable avec des gants et verrouillable en position rangement



TIKKA PRO Réf. E93HN

Lampe frontale légère et ultracompacte, adaptée à l'éclairage de proximité et aux déplacements

- utilisation simple avec 2 modes d'éclairage
- usage ponctuel
- faible poids autorisant un port prolongé sans gêne

ULTRA VARIO Réf. E54H

Lampe frontale ultra-puissante destinée aux travaux exigeants et de longue durée

- 4 modes d'éclairage
- batterie rechargeable
- robustesse et fiabilité à toute épreuve
- option : batterie déportée Réf. E54B



LONGES PETZL

Réf.	Désignation	Norme CE	Poids kg	Longueur m	Utilisation	Spécificité
L50 100	JANE	EN354	0,13	1,00	Longe simple antichute	Corde dynamique
L64 YAM 80	ABSORBICA-Y MGO	EN355-354-362	0,13	0,115	Longe double antichute et de progression	Absorbeur avec 2 MGO
P58 SO	SWIVEL OPEN	•	0,13	•	Emerillon pour longe ou poulie	Ouvrable sur roulement
L44R	PROGRESS ADJUST	EN358	0,24	0,65-0,95	Longe réglable double et de progression	Longueur réglable avec bloqueur ajustable
L52H 003	GRILLON HOOK	EN358	0,70	3,00	Longe de maintien au travail et de ligne de vie	Longueur réglable avec crochet

Longueur inférieure ou supérieure, à sangle élastique et autre connecteur : nous contacter

JANE Réf. L50 100

Longe simple non réglable en corde dynamique

Utilisation : longe d'antichute en facteur 0 sans antichute ou longe permettant toute composition avec un absorbeur d'énergie L57 en I ou Y

- corde dynamique 2 boucles cousues protégées pour connecteurs
- disponible en 0,6 m, 1 m et 1,5 m



PROGRESS ADJUST Réf. L44R

Longe de progression réglable double permettant tout type de progression

- 2 brins de 0,65 m fixe et 0,95 m réglable en longueur.



GRILLON HOOK Réf. L52H 003

Longe réglable de maintien au travail

Utilisation : longe permettant un positionnement précis, stable et confortable au poste travail, en complément d'un antichute. Utilisation à simple ou à double (sur les points latéraux du harnais)

- longe de 2, 3 et 5 m réglable
- terminaison par un connecteur HOOK à verrouillage automatique de sécurité et une boucle cousue pour un connecteur M33TL
- (L52A en version connecteur)



SWIVEL OPEN Réf. P 58 SO

Émerillon de connexion ouvrable sur roulement à billes

- émerillon à large ouverture permettant une association avec longes, poulies, etc.
- résout le problème de vrillage et d'emmêlement des longes et cordes
- grande performance et fiabilité grâce à son roulement à billes



NOUVEAUTÉ
LONGE EXTENSIBLE

ABSORBICA-Y MGO Réf. L64YAM 80

Longe double avec absorbeur d'énergie

Utilisation : longe d'antichute et de progression pour l'assurage permanent avec passage de fractionnement

- longe 2 brins avec absorbeur et 2 connecteurs MGO captifs
- corde dynamique 0,80 m soit 1,15 m utile
- variante : longueur 1,50 m en sangle élastique afin de ne pas entraver la progression



INFORMATIONS TECHNIQUES SUR LES LONGES ABSORBICA

Les longes de la gamme Absorbica (I, Y, Vario et Tie-Back) sont équipées d'un absorbeur compact et intégré à déchirement progressif de sangle :

- absorbeur très compact afin de ne pas entraver les mouvements de l'utilisateur
- l'absorbeur fonctionne avec des utilisateurs compris entre 50 et 130 kg
- le déchirement de la sangle se fait par paliers (3 au total) afin de limiter la décélération subie par les faibles poids
- pochette en tissu résistant avec zip de fermeture pour protéger l'absorbeur d'énergie de l'abrasion et des projections, tout en permettant le contrôle périodique de l'absorbeur
- longe et pochette limitant le risque de coupures et cisaillements éventuels sur les arêtes.

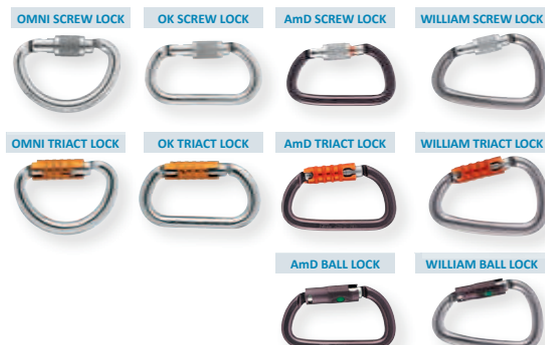
MOUSQUETONS

Réf.	Désignation	Norme CE	Poids kg	Matériau	Verrouillage	Rupture kN longitudinale	Utilisation	Spécificité
MOUSE001	Mousqueton de sécurité	EN362	0,16	Acier	Virole	22	Ancrage	Oblong - ECO
M72SL	OXAN	EN362	0,195	Acier	Screw-lock	27	Ancrage	Oblong
M73TL	VULCAN	EN362	0,285	Acier	Triact-lock	40	Ancrage forte charge	Grande ouverture
M33SL	OK	EN362	0,075	Alu	Screw-lock	24	Moufflage et accroche matériel	Oblong
M34ATL	AM'D	EN362	0,075	Alu	Triact-lock	27	Longe ou coulisseau sur harnais	Asymétrique
MGOO 60	MGO OPEN 60	EN362	0,49	Alu	Automatique	23	Connection sur structure métal	Ouverture 60 mm

Tout autre mousqueton : nous contacter

MOUSQUETONS ALUMINIUM

Mousquetons légers destinés à la fermeture de harnais



SYSTÈME DE VERROUILLAGE

Système de verrouillage manuel à vis pour manipulation occasionnelle

TRIACT-LOCK

Système de verrouillage automatique à déverrouillage rapide pour manipulation fréquente

BALL-LOCK

Système de verrouillage automatique avec témoin visuel de fermeture

**MGO OPEN 60** Réf. MGOO 60

Connecteur automatique à grande ouverture et point de connexion ouvrable

Utilisation : connexion sur structure métallique de gros diamètre (câble, barreau, IPN)

- point de connexion ouvrable pour être associé à différents types de longues ou pour remplacement de l'élément textile endommagé

**MOUSQUETON AM'D** Réf. M34ATL

Nouveau profil en H pour ce mousqueton asymétrique adapté à la connexion de divers appareils de type descendeurs ou longues de maintien

- le profil en H assure un rapport résistance/légèreté optimal
- protection des marquages de l'abrasion

**CONNECTEUR**

Réf. MGO 110

Connecteur directionnel très grande ouverture à verrouillage automatique, conçu pour se connecter à des structures de grosse section

MOUSQUETON OXAN Réf. M72SL

Mousqueton acier destiné aux ancrages fixes

- robuste et compact
- ancrage sur structure métallique
- disponible en version Screw-locket triact-Lock

**MOUSQUETON À VIS EN ACIER ZINGUÉ**

Réf. MOUSE001

- ouverture 18 mm
- résistance à la rupture : 2200 daN
- normé EN362



POULIES

Réf.	Désignation	Norme	Poids kg	Ø réa mm	Ø corde mm	Utilisation	Spécificité
P50A	RESCUE	EN12278	0,19	38	7 à 13	Polyvalente	Haut rendement
P51A	PRO TRAXION	EN567	0,27	38	8 à 13	Hissage de charge	Bloqueur intégré
P05W	FIXE	EN12278	0,09	21	7 à 13	Polyvalente	Polyvalente - Compacte
P51 D-B	OMNI-BLOCK 1,5"	EN12278	0,40	38	13 max	Moufflages - 2 réas	Émerillon intégré et ouvrable
P53-B	OMNI-BLOCK 2,0"	EN12278	0,35	51	13 max	Charge lourde - 1 réa	Émerillon intégré et ouvrable

Autre poulie : nous contacter

**PRO TRAXION** Réf. P51A

Poulie bloqueur à très haut rendement

Utilisation : poulie permettant le hissage de charges lourdes ou la réalisation de mouflage

- poulie à 1 réa alu avec fonction bloqueur intégré
- flasque verrouillée sous charge empêchant son ouverture en cours d'utilisation

**RESCUE** Réf. P50A

Poulie résistante à très haut rendement

Utilisation : poulie polyvalente pour une utilisation intensive

- poulie ciseaux à 1 réa alu
- charge maximale d'utilisation : 2 x 4 kN, soit environ 800 kg

**FIXE** Réf. P05W

Poulie compacte polyvalente

Utilisation : extrêmement légère et destinée à des usages variés

- poulie ciseaux à 1 réa alu
- charge maximale d'utilisation : 2 x 2,5 kN, soit environ 500 kg

**OMNI-BLOCK** Réf. P51DB

Poulie 2 réas avec émerillon

Utilisation : poulie compacte et légère pour réaliser des mouflages ou levage de charges lourdes

- flasque oscillante démontable avec bouton de déverrouillage utilisable avec des gants
- émerillon sur roulement à billes de haute qualité
- existe en réa alu de 2' et 1 réa (P53-B) pour charge lourde



COMPLÉMENT D'INFORMATION

Vous trouverez dans notre gamme d'autres types de poulies telles que des poulies de déplacements sur corde et câble pour des applications de tyrolienne par exemple, ou encore des kits prêts à l'emploi permettant de décrocher puis d'évacuer une victime.



AUTRES HARNAIS

Réf.	Désignation	Norme	Points d'attache		Poids kg	Boucle	Spécificité	Taille
			Dorsal	Sternal				
FA10.303.00	HAUTE VISIBILITE	EN361 - EN471	*	*	1,4	Auto	Gilet fluo	Unique
FA10.112.00	CONFORT	EN361	*	*	2,25	Auto	Cuissard matelassé	S-L / L-XXL
HARNS003	GODET	EN361	*	*	0,93	Manuelle	Léger	Unique

Autres harnais pour travaux spécifiques (élagage, nacelle, etc.) : nous contacter

Autres harnais ATEX ou diélectrique : nous contacter

HAUTE VISIBILITÉ Réf. FA10.303.00 Harnais antichute

Utilisation : travaux en hauteur avec gilet de travail haute visibilité

- harnais et gilet polycoton avec zip ajustable (orange avec bandes rétro réfléchissantes EN471 Cl.2.2) assemblés de manière indissociable
- poche de rangement intérieur pour les sangles de cuisses si non utilisées
- boucles automatiques sur cuisses
- testé 136 kg



CONFORT Réf. FA10.112.00 Harnais antichute

Utilisation : harnais polyvalent et confortable pour travaux en hauteur

- sangle élastique sur épaules avec réglage limitant la fatigue
- sangle de cuisse large et matelassée
- boucles automatiques sur cuisses
- testé 100 kg



GODET Réf. HARNS003 Harnais antichute

Utilisation : travaux en hauteur bâtiment

- harnais sangle bicolore ou 100% noir
- extrêmement léger
- boucles manuelles



CASQUES

Réf.	Désignation	Norme CE	Poids kg	Couleur	Spécificité	Taille
CASQUE010	CHANTIER	EN397	0,350	Blanc	Jugulaire et ventilé	Unique



AUTRES LONGES

Réf.	Désignation	Norme CE	Poids kg	Longueur m	Utilisation	Spécificité
FA30.1000.20	GRAVITY	EN355	1,80	2	Longe double antichute et de progression	Sangle élastique avec 2 MGO
NEO020YC	ANTICHUTE	EN360	2,50	2	Longe double antichute + MGO	Y de connexion en inox - utilisation facteur 2

GRAVITY Réf. FA30.1000.20 Longe double avec absorbeur d'énergie intégré dans la sangle

Utilisation : longe d'antichute et de progression avec une grande liberté de mouvement

- longe 2 brins avec 2 connecteurs MGO captifs
- sangle élastique 45 mm intégrant par sa conception exclusive la fonction d'absorbeur d'énergie
- longueur au repos : 1,4 m et utile : 2 m
- indicateur de chute sur chaque brin



ANTICHUTE Réf. NEO020YC Longe double Antichute avec connecteur NM28N inox, légère et peu encombrante, équipée d'une longe sangle à rappel automatique en fibre synthétique anti-coupure

Un absorbeur d'énergie à déchirure permet de limiter le choc dû à l'arrêt brutal de la chute. Ses connecteurs aluminium grande ouverture (60 mm) lui offrent une grande capacité d'adaptation.

- longe sangle polyamide largeur 22 mm
- longueur de sangle : 2 m
- masse : 2,5 kg
- tirant d'air : 3 m facteur 0 et 4,7 m facteur 2



LONGES CLIC-IT

Réf.	Désignation	Norme CE	Poids kg	Longueur m	Gamme	Utilisation	Spécificité
P6060	LONGE DOUBLE CLIC-IT 60	EN355	1,80	1,45 / 1,90	Grande amplitude et émerillon	Longe de progression sécurisée	Décrochage accidentel minimisé

LONGE CLIC-IT Réf. P6060

- longe antichute équipée de connecteurs avec poignée de préhension et ouverture de 60 mm
- les 2 connecteurs ne peuvent pas être déverrouillés en même temps : si un mousqueton est ouvert, l'autre demeure verrouillé, même en cas de mauvaise manipulation
- assure une sécurité maximale et minimise les risques de décrochage et de chute
- très simple d'utilisation



CORDES

Réf.	Désignation	Norme CE	Ø mm	Poids kg/m	Rupture daN	Couleur	Utilisation	Spécificité
CORMO200	ANTIPODE	EN1891-type A	10,5	0,07	3 000	Blanc et lisérés	Sécurité et levage matériel	Semi-statique
CORMO200R	INDUSTRIE	EN1891-type A	10,5	0,07	3 000	Rouge	Sécurité et levage matériel	Semi-statique
CORMO	INTERVENTION	EN1891-type A	10,5	0,07	3 000	100 % noir	Sécurité et levage matériel	Semi-statique
HARNS218	BONZAI	EN1891-type A	13	0,10	3 400	Bleu / blanc	Travaux d'élagage	Semi-statique renforcé
R87	APOLLO	EN892-type 1	11	0,08	2 300	Bleu et rouge	Réalisation de longe	Dynamique
LONG140..	LONGE PA CORDE	EN353-2	15	0,13	3 400	Blanc et lisérés	Support d'assurage ayant une tenue à l'abrasion	Cordage PA 14-16 mm avec 2 boucles épissurées
LONGCOO..	LONGE TRESSE	EN353-2	10,5	0,12	2 400	Blanc et lisérés	Support d'assurage léger	Drisse 10,5 mm avec 2 boucles cousues

Autre utilisation ou diamètre : nous contacter - Corde avec terminaison cousue : nous contacter

Possibilité de livrer toutes cordes statiques, semi-statiques ou dynamiques

Cordes spéciales également à disposition : cordes pour usage militaire, non feu, etc.



ANTIPODE 10,5 mm Réf. CORMO200 et CORMO200R

Corde semi-statique, EN1891

Utilisation : corde pour tout usage industriel et travaux en hauteur

- charge de rupture 2 400 daN (avec des terminaisons cousues)
- allongement sous charge : env. 3%
- pour une utilisation optimum, tremper la corde 24h dans l'eau puis faire sécher (retrait env. 5%)



CORDE D'ASSURAGE PA TORONNÉE Réf. LONG140..

Corde Ø 15 mm PA corde toronnée avec 2 boucles épissurées

- très bonne résistance à l'abrasion
- corde équipée de 2 boucles épissurées
- de 10 à 60 mètres
- pour l'antichute : Stick Run MF51 (HARNS129)



BONZAI 13 mm Réf. HARNS218

Corde semi-statique, EN1891

Utilisation : corde polyvalente pour les différents travaux d'élagage

- charge de rupture 3 400 daN et 2 500 daN (avec des terminaisons cousues)
- excellent rapport souplesse/solidité



CORDE D'ASSURAGE TRESSÉE Réf. LONGCOO..

Corde PA corde toronnée avec 2 boucles cousues

- cordage Ø 10,5 mm tressé léger facilitant les mouvements
- corde équipée de 1 ou 2 boucles cousues et protégées par une gaine thermo-rétractable
- de 10 à 40 mètres
- pour l'antichute : coulisseau SKR2

SACS ET PORTE-MATÉRIEL

Réf.	Désignation	Poids kg	Volume L	Couleur	Utilisation	Spécificité
SACGODET35B	SAC MARIN GODET	-	45	Rouge	Rangement matériel	Sac marin
SACPW35C	PROWORK CONTRACT	0,74	35	Noir	Transport matériel	Sac de portage
S42Y045	SAC TRANSPORT	1,25	45	Jaune / noir	Transport matériel	Robuste et confortable

Autre sac, secours ou volume : nous contacter

Réf.	Désignation	Poids kg	Longueur m	Couleur	Utilisation	Spécificité
BAL	AIR LEASH	0,55	0,45 à 1,50	Noir	Porte-matériel extensible	Spiralé clipable



SAC TRANSPORT PETZL

Réf.S42Y045

Sac de transport 45 L

Utilisation : sac à dos permettant le transport de ses équipements EPI et matériel, même dans des conditions difficiles



SAC MARIN GODET

Réf. SACGODET35B

Sac de rangement 45 L

Utilisation : sac marin permettant le rangement de ses équipements

- bâche cousue avec fermeture par drisse et clip rapide
- bretelles sangle réglable



AIR LEASH Réf. BAL

Porte-matériel

Utilisation : porte-matériel extensible permettant de garder les outils attachés pendant leur utilisation

- cordon spiralé extensible avec mini mousqueton fixé sur harnais
- équipement composé de 3 éléments clipsables permettant de connecter successivement tous les outils liés à l'aide d'un cordon spiralé
- pour des outils lourds : SUPER LEASH

KITS DE SÉCURITÉ

Pour chaque profession, GODET a conçu des ensembles de sécurité antichute.

Les principaux métiers sont les suivants :

- maintenance Industrielle
- pylonnistes
- couvreurs-charpentiers
- étancheurs
- techniciens de maintenance



Photo non contractuelle

ENSEMBLE DE SÉCURITÉ

composé de :

- un sac de rangement
- un harnais de sécurité, 2 points d'accrochage, **Norme EN 361**
- une longe nylon en 10, 15 ou 20 mètres, Ø 15 mm, **Norme EN 353-2**
- deux mousquetons de sécurité à vis **Norme EN 362**
- un dispositif antichute ouvrant **Norme EN 353-2**

À chaque métier son harnais, sa longe, ses dispositifs de sécurité antichute et son sac de rangement. Demandez la composition de votre kit.

ANTICHUTES ET ÉVACUATION

Réf.	Désignation	Norme CE	Poids kg	Course m	Capacité kg	Utilisation	Spécificité
NEO060	EAGLE EDGE NEO 060	EN360	1,80	6	140	Sur toiture, en horizontal et vertical*	Sangle 25 mm Absorbeur intégré
NEO120	NEO EDGE NEO 120	EN360	5,40	12	100	Sur toiture, en horizontal et vertical*	Câble Ø 4,9 mm Absorbeur intégré
HARNS103	NS 20	EN360	11,00	20	100	Verticale et en ligne directe opérateur	Câble 4 mm Carter métal robuste
NEO020CA	ANTICHUTE À SANGLE	EN360	1,30	2,0	136	Antichute en espace confiné	À sangle, compact, léger, connecteur MGO, facteur 2
FA2040120	ANTICHUTE EVACUATEUR	EN360 EN1496-B	9,20	20	140	Complémentaire au treuil d'évacuation si absence d'échelle et/ou d'antichute	Rappel automatique, indicateur de chute et d'évacuation intégrée
FA6000100	TREPIED	EN795-B	13,00	-	500	Trépied pour accès confiné	Compact, léger avec 2 poulies intégrées, réglable en hauteur
FA6000300	TREUIL D'EVACUATION	EN1496-A	7,95	20	135 / 300	Treuil de sauvetage et de levage de matériel	PLATINE DE FIX. INCLUE

*Antichute à rappel automatique pour une utilisation horizontale et verticale (pour le NCS15 et NCS20)

Élément associé : HARNAIS ÉVACUATION

Élément associé : ANTICHUTE AUTOMATIQUE 30 m AVEC TREUIL DE SAUVETAGE INCORPORÉ : nous consulter.



ANTICHUTE CÂBLE NEO EDGE

Réf. NEO120

Antichute câble à rappel automatique
12 m léger et maniable

Utilisation : travaux en hauteur avec
risque de chute verticale

- utilisation verticale et horizontale par-dessus une arrête vive ($r > 0,5$ mm), facteur de chute 2
- masse utilisation maximale 100 kg avec une force d'arrêt < 600 daN
- indicateur de chute et connecteur automatique 26 mm sur émerillon intégrés
- carter polymère indestructible avec poignée de portage
- câble 12 m, Ø 4,9 mm

ANTICHUTE SANGLE EAGLE EDGE

Réf. NEO060

Antichute sangle rétractable automatiquement de 6 m



ANTICHUTE NS20 Réf. HARNS103

Antichute équipé d'un câble acier rétractable automatiquement, muni d'un système à double cliquets permettant la retenue immédiate en cas de chute, et d'un élément interne de dissipation de l'énergie cinétique.

- carter en acier revêtu de peinture époxy



ANTICHUTE Réf. NEO020CA

Antichute léger et peu encombrant équipé d'une longue sangle à rappel automatique en fibre synthétique anti-coupure. Un absorbeur d'énergie à déchirure permet de limiter le choc dû à l'arrêt brutal de la chute. Son connecteur aluminium grande ouverture (60 mm) lui offre une grande capacité d'adaptation.

- longue sangle polyamide largeur 22 mm, longueur 1,6 m
- masse : 1.3 kg
- tirant d'air : 3 m facteur 0 et 4,7 m facteur 2



ANTICHUTE AVEC TREUIL INTÉGRÉ Réf. FA2040120

Antichute automatique avec treuil de sauvetage intégré

Utilisation : sécurisation et évacuation en espace confiné, en absence d'échelle

- carter polymère haute résistance
- témoin de chute intégré
- équipé de mousquetons de fixation sur émerillon
- câble de 20 m, Ø 4,5 mm
- fixation sur trépied : kit d'adaptation **FA6000102**
- existe aussi en 30 m - Réf **FA2040130**



TREPIED Réf. FA6000100

Trépied pour accès en espace confiné

- montant et tête de trépied en aluminium
- pieds acier avec patins élastomère
- équipé de 2 anneaux et 2 poulies sur la tête recevant le câble du treuil* (voir treuil)
- encombrement au sol : Ø 1,50 m OU 1,80 m
- réglable en hauteur
- existe en hauteur 2,9 m - Réf. **FA6000200**



TREUIL Réf. FA6000300

Treuil de travail et de sauvetage

Utilisation : monter ou descendre du personnel ou du matériel en espace confiné

- fourni avec la platine de fixation adapté au trépied
- charge maxi : 135 kg (EN1496) Safe working load human
- charge maxi : 300 kg (Directive machine) CMU pour du matériel
- longueur de câble : 20 m

LIGNE DE VIE TEMPORAIRE

Réf.	Désignation	Norme CE	Poids kg	Longueur m	Utilisation	Spécificité
HARNS412	LIGNE DE VIE SANGLE	EN795 A	3,50	2 à 20	Ligne de vie temporaire horizontale	Testé pour 2 personnes Poche de rangement
L52A 020	LIGNE DE VIE GRILLON	EN795 B	1,90	2 à 20	Ligne de vie temporaire sur corde	Charge maxi : 140 kg



LIGNE DE VIE SANGLE Réf. HARNS412

Ligne de vie temporaire textile

Utilisation : permet de sécuriser un opérateur durant ses déplacements

- utilisation horizontale exclusivement.
- sangle PES 30 mm équipée d'un tendeur à cliquet afin de mettre celle-ci en tension, longueur de 2 à 20 m
- extrémités type « fourche » permettant de s'accrocher soit à des points d'ancrage, soit de ceinturer une structure
- 2 mousquetons acier à vis et 1 sacoche de rangement inclus



LIGNE DE VIE SUR CORDE Réf. L52A 020

GRILLON permet d'installer rapidement une ligne de vie horizontale lorsque la zone de travail à couvrir est importante

- utilisation horizontale
- l'appareil autobloquant intégré permet d'ajuster facilement sa longueur en fonction de la distance entre les 2 points d'amarrage
- pour les utilisateurs de 100 à 140 kg (équipements compris), il est préconisé d'utiliser un système d'absorption complémentaire

COULISSEAUX

Réf.	Désignation	Norme CE	Poids kg	Capacité charge kg	Utilisation	Spécificité
HARNS129	STICK RUN MF51	EN353-2	0,6	100	Antichute sur corde	
SKR2	ANTICHUTE 10-11 mm	EN353-2	0,31	100	Antichute inox robuste sur corde	Blocage manuel possible sur corde
HARNS125	ANTICHUTE SOLL BODYCONTROL 1	EN353-1	0,88	140	Antichute coulissant pour Rail Söll	Confort et sécurité
HARNS132	ANTICHUTE CABLOC 350	EN353-1	0,7	140	Antichute coulissant câble 8 mm	Coulisseau sur ligne de vie verticale

**ANTICHUTE STICK TUN MF51** Réf. HARNS129

Antichute STICK RUN sur corde toronnée Ø 14/16 mm

Utilisation : permet de sécuriser un opérateur durant ses déplacements en milieu abrasif

- utilisation verticale ou sur plan incliné
- coulisseau STICK RUN avec système d'ouverture/fermeture à verrouillage automatique (absorbeur à commander séparément)

**ANTICHUTE** Réf. SKR2

Antichute sur cordage tressé Ø 10/12 mm

Utilisation : permet de sécuriser un opérateur durant ses déplacements

- utilisation verticale ou sur plan incliné
- coulisseau amovible SKR-2 robuste et durable, assurant la tenue même sur cordage sale ou gelé

**ANTICHUTE SOLL BODYCONTROL 1**

Réf. HARNS125

Antichute de protection SOLL

Utilisation : coulisseau antichute pour rails de guidage Söll GlideLoc exclusivement

- protection efficace contre les risques de chute en arrière, garantissant un arrêt rapide
- apporte un confort accru aux opérateurs intervenant sur échelles ou rails de guidage Söll

**ANTICHUTE CABLOC 350**

Réf. HARNS132

Antichute de protection

Utilisation : coulisseau antichute pour ligne de vie câble inox 8 mm

- protection efficace contre les risques de chute en arrière, garantissant un arrêt rapide
- grâce à sa conception unique, il se monte et se démonte facilement à n'importe quel endroit sur la ligne de vie

ANCRAGES

Réf.	Désignation	Norme CE	Poids kg	Gamme	Capacité kN	Utilisation	Spécificité
C40..	ANNEAU DE SANGLE	EN795B	0,08	0,6 à 1,5 m	22	Ancrage polyvalent	Anneau de sangle 20 mm
C42F	CONNEXION FAST	EN795B	0,44	0,2 à 1,5 m	18	Sangle à réglage rapide	Sangle 2 boucles métal
PLFIX	PLATINE D'ANCRAGE	EN795-A1	0,32	-		Bi-ancrage norme 3 personnes	Fonte d'aluminium garanti 10 ans
P36BS12	CŒUR BOLT STAINLESS	EN791 et 959	0,13	10 / 12 mm	25	Amarrage extérieur 1 personne	Plaquette et goujon inox
BIGGLUE	BIG GLUE-IN 14 mm	EN791 et 959	0,19	12 / 14 mm	50	Ancrage forte charge	Inox 304

**ANNEAU** Réf. C40-80

Anneau de sangle en 0,8 m

Utilisation : permet de réaliser un amarrage temporaire

- sangle PES 20 mm cousu
- longueurs disponibles : 60, 80, 120, 150, 200 cm

**PLATINE D'ANCRAGE** Réf. PLFIX

Point d'ancrage à double scellement

Utilisation : permet de réaliser un ancrage définitif

- 2 personnes peuvent s'y fixer simultanément, conformément à la norme
- fixation par 2 chevilles 12 mm



CŒUR BOLT STAINLESS Réf. P36BS12

Amarrage inox constitué d'une plaquette cœur et d'un goujon

Utilisation : permet de réaliser un amarrage en milieu extérieur traditionnel

- large trou de connexion facilitant le clippage jusqu'à 2 mousquetons
- plaquette 316L à bords arrondis et munie de picots anti-rotation
- existe avec et sans goujon, en acier, inox 316L et HCR904



BIG GLUE-IN Réf. BIGGLUE

Amarrage inox

Utilisation : permet de réaliser un ancrage résistant aux fortes charges de travail

- ancrage certifié pour utilisation en traction radiale comme axiale à 50kN
- fil rond en inox 304

ANTICHUTES DE CHARGE

Réf.	Capacité kg	Course m	Poids kg	L mm	H mm	E mm
ANTIC020	200	15	10	245	415	144
ANTIC021	200	20	12	245	415	144
ANTIC010	250	10	6	189	340	128
ANTIC02515	250	15	8	245	415	144
ANTIC02520	250	20	10	245	415	144
ANTIC03015	320	15	13	245	415	144
ANTIC04015	400	15	15	285	500	146
ANTIC050	500	12	16	285	500	146
ANTIC5020	500	20	17	285	500	156

Gamme complète : 100 à 500 kg en course de 10 à 30 m, nous contacter.

ANTICHUTE DE CHARGE À CÂBLE TYPE NCHLL

Antichute de charges à câble et à rappel automatique

Utilisation : permet d'arrêter automatiquement la chute d'une charge

- carter acier, peinture époxy noir
- distance d'arrêt entre 0,30 et 1m : système de freinage à double cliquet
- le taux de charge doit être d'au moins 30 % de la capacité maxi afin de déclencher correctement le système de dissipation d'énergie interne
- montage pendulaire en ligne directe avec la charge
- 50 cycles d'utilisation maximum par jour



ANTICHUTES DE CHARGE LOURDE

Réf.	Capacité kg	Course maxi m	Poids maxi kg	L mm	H mm	E mm
ANTIC50020	500	20	35	330	428	263
ANTIC100	1 000	25	118	455	565	336
ANTIC150	1 500	25	125	455	565	336
ANTIC200	2 000	20	285	620	735	390
ANTIC300	3 000	15	288	620	735	390
ANTIC400	4 000	10	255	620	735	390

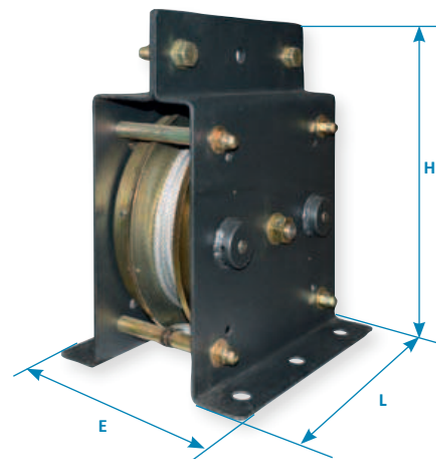
Gamme complète : 300 à 5 000 kg en course de 3 à 40 m, nous contacter.

ANTICHUTE DE CHARGE À CÂBLE TYPE BIG

Antichute de charges à câble et à rappel automatique

Utilisation : permet d'arrêter automatiquement la chute d'une charge lourde et en utilisation intensive

- convient à une fonctionnement supérieur à 50 cycles / jour associé à de fortes capacités
- carter acier, peinture époxy noir
- distance d'arrêt environ 0,60 m et vitesse de déclenchement 20 m/min
- le taux de charge doit être d'au moins 30 % de la capacité maxi afin de déclencher correctement le système de dissipation d'énergie interne
- ancrage sur platine avec sortie du câble vers le bas (version standard) ou vers le haut (version V2)



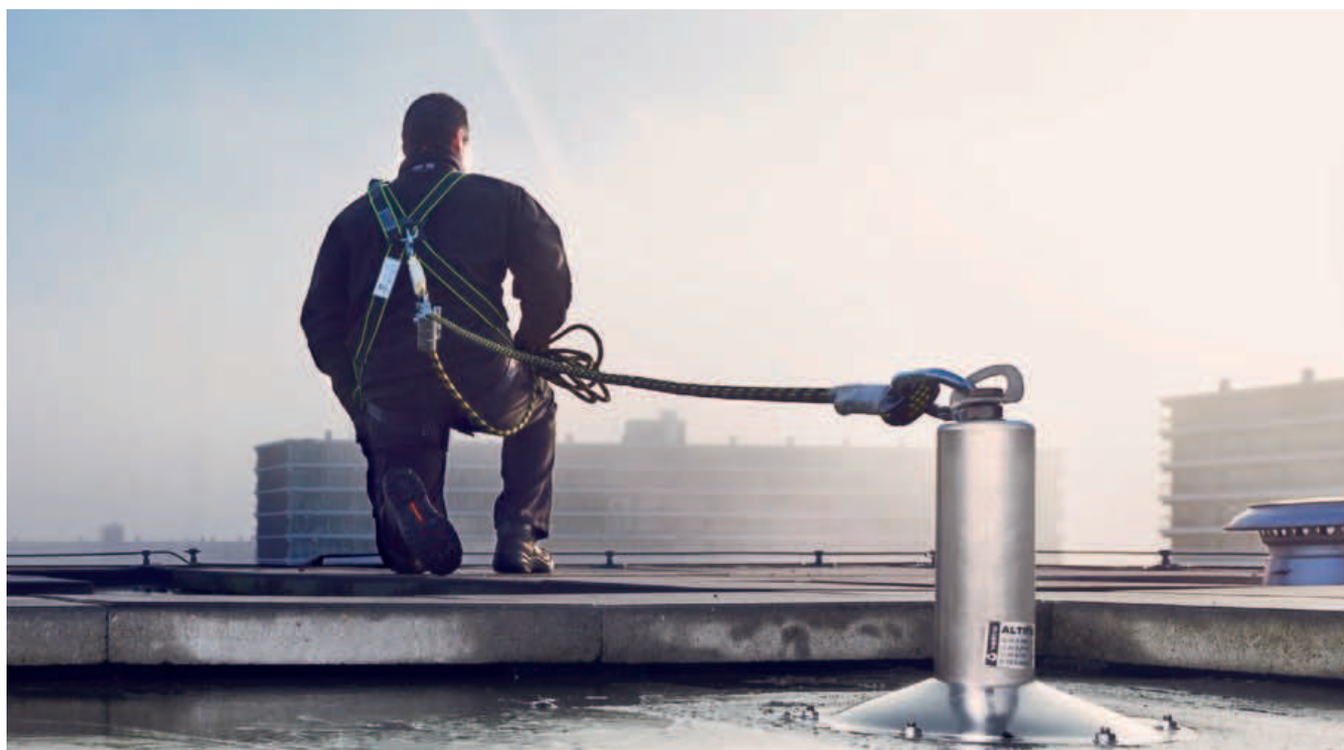
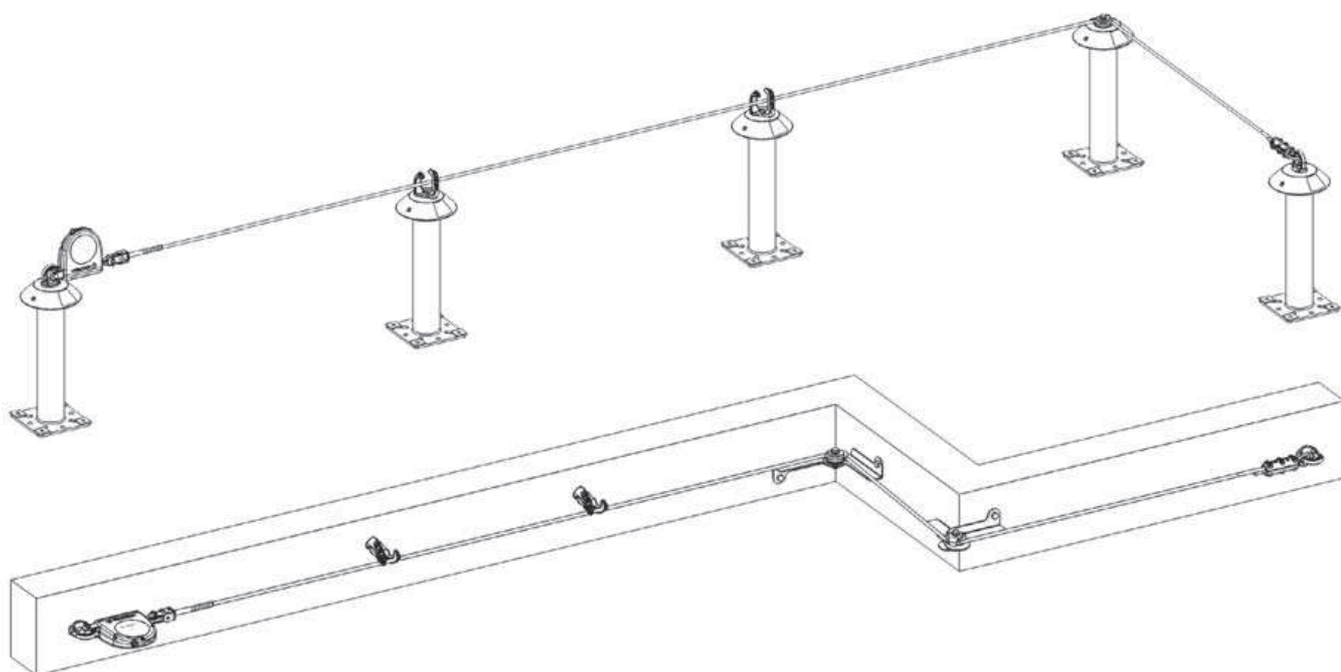
LIGNE DE VIE CÂBLE

DESCRIPTION DES DISPOSITIFS

LIGNE DE VIE HORIZONTALE

Tous les dispositifs décrits ci-dessous sont conformes à la norme européenne EN795.

La ligne de vie est un dispositif qui permet d'assurer la sécurité de son utilisateur lors de travaux en hauteur ou dans des zones à risques. Elle permet de se déplacer sans se détacher d'un point de sécurité ou lors d'un déplacement sur un axe horizontal. Son utilisation et son installation sont des plus simples.



POINTS D'ANCRAGE ET AFFICHE



PLATINE D'ANCRAGE Réf. PLFIX
Point d'ancrage à double scellement

Utilisation : permet de réaliser un ancrage définitif

- 2 personnes peuvent s'y fixer simultanément conformément à la norme
- fixation par 2 chevilles 12 mm



BIG GLUE-IN Réf. BIGGLUE
Amarrage inox

Utilisation : permet de réaliser un ancrage résistant aux fortes charges de travail

- ancrage certifié pour utilisation en traction radiale comme axiale à 50 kN
- fil rond en inox 304



AFFICHE Réf. 90.600

Affiche obligatoire devant être installée au niveau de l'accès au système.

LIGNE DE VIE

Une ligne de vie se compose de sous-éléments standards simples et largement dimensionnés.

Norme en vigueur pour les dispositifs d'ancrage des protections contre les chutes en hauteur : NF EN795.



PIÈCE D'ANCRAGE D'EXTRÉMITÉ
Réf. PEX.AFX

Anneau d'ancrage permettant la fixation de l'absorbeur et des terminaisons câble.



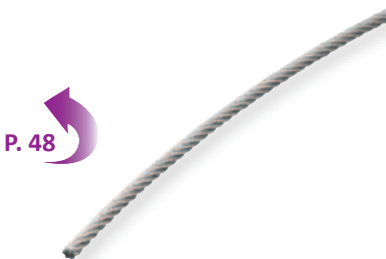
PIÈCE D'ANCRAGE INTERMÉDIAIRE
Réf. BA.INT

Cette platine se place le long de la ligne de vie, espacée de 15 m maximum. Elle autorise le passage du mousqueton sans décrochage.



PIÈCE RENVOI D'ANGLE
Réf. BA.ANG2

Permet la réalisation d'angles variables. Montage possible en façade avec le support de façade.



CÂBLE INOX AISI 316
Réf. KABLI081

7 x 7 en 8 mm

- manchon cuivre ou inox (sur demande)
- cosse Inox

Longueur à la demande



ABSORBEUR D'ÉNERGIE
Réf. ABS55

Installé en extrémité de la ligne de vie, il réduit les efforts appliqués à la structure.



TENDEUR À SERTIR
Réf. BA.TSL3 50

Permet de régler la pré-tension de la ligne à 50 kg. Permet également de contrôler la sur-tension ou la sous-tension de la ligne de vie.



EXTRÉMITÉ MANUELLE
Réf. BA.EXT2

Se monte manuellement, sans outillage spécifique, en extrémité de câble.



SUPPORT FAÇADE POUR ANGLE
Réf. BA.ANGSA

En façade, permet l'installation de la pièce d'angle sur un angle saillant ou rentrant. Ajustable selon le degré de l'angle.



ENFORCER
Réf. ENFORCER

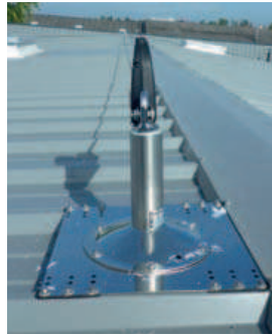
Encombrement exceptionnellement compact et léger, facile à connecter.

POTELETS ET FIXATIONS

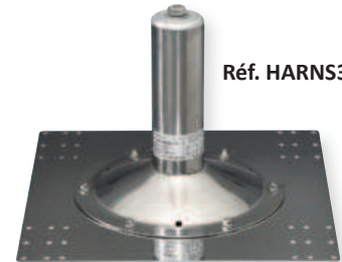
POTELET GALVANISÉ STANDARD POUR TERRASSE BÉTON, POUTRE MÉTALLIQUE OU BOIS

Le potelet est livré avec sa platine de fixation, sa collerette d'étanchéité et un anneau d'ancrage conforme à la norme EN 795 classe A

- hauteur 500 mm
- tube rond ou carré
- équipé d'une collerette d'étanchéité
- existe aussi en version Incombustible A1 et Imputrescible
- existe en version inox
- fixation possible par ancrage sur dalle béton, crapautage sur charpente métallique ou bridage sur charpente bois ou métal.



POTELET D'EXTRÉMITÉ ET INTERMÉDIAIRE



Réf. HARN371

LIGNE DE VIE POUR PENTES SUPÉRIEURES A 15°

La ligne de vie COMBILIGNE est un dispositif d'assurage flexible qui permet de répondre aux besoins de sécurisation des pentes supérieures à 15°. Elle permet un déplacement continu dans toutes les directions sans décrochement au passage des supports intermédiaires.

- le chariot mobile associé assure un blocage antichute bi-directionnel : ce chariot spécifique, certifié EN 353-2 sans absorbeur textile, permet à l'opérateur de se connecter en tout point du câble ; le design et la finition soignés garantissent une parfaite intégration aux différentes contraintes architecturales
- possibilité de cheminements variés grâce à la souplesse du câble et aux supports intermédiaires et d'angles qui guident le câble sur l'ensemble de son cheminement
- témoin de chute et de tension intégrés
- anticorrosion, elle est entièrement réalisée en acier inoxydable
- étendue des domaines d'application : accès inclinés, toitures cintrées, parcs d'attractions, conduites forcées...



Godet propose également une large gamme de garde-corps.

Qu'il soit autoportant, sur acrotères, sur bac acier ou rabattable, il répond aux exigences de la norme NF E85-015 et ISO 14122-3

Différentes options possibles :

laquage, angles cintrés à 90°, plinthe aluminium, montants coudés.

