

Sommaire

/// EXPERT EPI. PROTECTION ANTICHUTE ///

EN 353/1 Norn	ne applicable a	aux anticl	nutes mob	oile incluant	un support
d 'as	surage rigide				• •

EN 361 Norme applicable à tous les harnais antichute

EN 362 Norme applicable aux connecteurs (mousquetons, crochets, manucroches,...)

EN 358 Norme concernant les EPI de maintien au travail et de prévention contre les chutes de hauteur. Ceintures de maintien au travail et de retenue. et longes de maintien au travail



VERIFICATION OBLIGATOIRE POUR LES EPI DE CATEGORIE III

//// LES HARNAIS DE SÉCURITÉ	3			
//// LONGES, CORDES, ENROULEURS	6			
//// GAMME ASSAINISSEMENT	11			
//// GAMME ÉLAGAGE	14			
/// VERIFICATIONS-LOCATION-GARANTIES				



Les Harnais de sécurité



CHUT_HARN_1_PT

Harnais d'antichute 1 point avec sangles polyester ■ 2 coloris pour distinguer celles des cuisses et celles des épaules - Point d'accroche dorsal sangles sous-fessière pour confort ■ ajustable au niveau de la poitrine et des cuisses par des boucles de réglages • Durée de vie 5ans • Grande facilité d'utilisation • **Normes:** EN 361 EPI de catégorie 3



CHUT_HARN_2_PTS Harnais antichute 2 points avec sangles polyester ■ 2 points d'accrochage dorsal et sternal ■ 2 coloris pour distinguer celles des cuisses et celles des épaules - Ajustable au niveau de la poitrine et aux niveaux des cuisses par boucles réglables - Sangle sous fessière -Durée de vie 5ans ■ EN361 ■ EPI de catégorie 3



CHUT_ERGOTEK_FAST Harnais antichute ERGOTEK FAST 2 pts sangles élastiques et bouclerie automatique ■ Points d'accrochage - 1 Dé dorsal, 1 accrochage sternal formé de 2 boucles textile pour système antichute Adaptabilité - Épaules et cuisses ajustables - Points forts - Épaules et cuisses différenciées par 2 couleurs distinctes • Ergonomie - Sangles élastiques idéalement placée pour un meilleur confort de l'utilisateur, bouclerie automatique, sangle sous fessière, 2 boucles latérales textile porte-outils • Conformité - Conforme à la norme EN 361:2002 certifié 150kg - Tailles: S.2XL (tour taille 70/104cm) - L.3XL (tour taille 96/130)

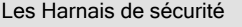
CHUT_HARN_POLARIS Harnais antichute POLARIS 2 points avec ceinture de maintien

Equipé d'une ceinture de maintien, il permet d'être utilisé dans un système de maintien comme le travail sur échelle, pylône ou structure verticale

Caractéristiques: Porte-longes Sangle polyester 44 mm ■ 2 points antichute: D d'accrochage dorsal et point d'accrochage sternal par boucles textiles 2 D d'accrochage latéraux de maintien ■ Boucles manuelles - Ajustements: Sangle sternale et cuissardes réglables Ceinture de maintien : ajustable, avec dosseret de confort et 2 boucles porte-outils • Durée de vie 10 ans • Utilisateur : capacité de 140 kg

Normes: EN631:2002 EN358:2018 ■ EPI Categorie III







CHUT_KIT_TOITURE Kit antichute toiture CONFORT

■ Composé de: Un harnais antichute 2 points d'accrochage, un antichute coulissant avec la fonction de bloquage manuel, support d'assurage en corde tressée diamètre 11mm, lg. 10 m, un connecteur acier à verrouillage à vis, ouverture 18 mm, un anneau d'ancrage en sangle 20 mm longueur 1,20 met Sac à dos avec poche extérieure à zip, capacité 12L. Poids : 2.75 kg.



CHUT HARN VFORM+

Harnais MSA V-FORM+ 2 points Dorsal et Sternal • Boucles automatiques ■ Dosseret de Le rembourrage d'épaule épouse les contours du corps et s'adapte à vos mouvements, ce qui élimine les points de pression et les irritations Sangles déperlantes resistant mieux à la graisse et humidité Anneau dorsal aluminium - large ■ Les réglages des sangles de poitrine avec tension vers le bas permettent d'obtenir un ajustement optimal du harnais en peu de temps • Double témoin de chute - Tailles: XS(50à 68kg) - Standard (68 à 90kg) -XL(90 à 140kg) ■ **Normes**: Certifié selon EN 361:2002 Capacité de charge de 140 kg

CHUT HARN SPEEDAIR2

Harnais SPEED'AIR2 2 points, bouclerie automatique, sangles élastiques ■ 2 points : amarrage dorsal et sternal (anneau en D) Spécificité: Architecture en H, positionnement ergonomique des sangles procurant une liberté totale de mouvement des bras Cuissardes et bretelles réglables, sangle élastique sur les bretelles. Les sangles des cuissards et la sangle sternale sont équipées de boucles automatiques. • Témoin de chute sur sangle de cuisses avant et sangle dorsale - Poids: 1,400 kg ■ Taille: S/M, M/L et L/XXL ■ Norme: CE Cat III - EN 361 certifié à 140 kg



CHUT HARN SPEEDAI

R3 Harnais SPEED'AIR3 2 points, avec ceinture de maintien 2 points, bouclerie automatique, sangles élastiques • 2 points : amarrage dorsal et sternal (anneau en D) Spécificité: Architecture en H, ceinture de maintien avec 2 dés lateraux, positionnement ergonomique des sangles procurant une liberté totale de mouvement des bras - Cuissardes et



bretelles réglables, sangle élastique sur les bretelles. Les sangles des cuissards, la ceinture de maintien et la sangle sternale sont équipées de boucles automatiques. • Témoin de chute sur sangle de cuisses avant et sangle dorsale • Poids: 1,400 kg • Taille: S/M , M/L et L/XXL

■ Norme: CE Cat III - EN 361 certifié à 140 kg



Les Harnais de sécurité





CHUT_NEWTON Harnais
NEWTON PETZL 2 point ■
Nouveauté 2016: boucle
automatique FAST sternale
permettant d'ouvrir et de
fermer le harnais simplement
et rapidement ■ 2 points
d'attache sternal et dorsal ■
Bretelles et tours de cuisses en
boucle autobloquantes ■ Point
sternal en deux parties pour
une mise en place facile ■ 2
portes-matériels avec gaine ■
Deux tailles T1 ou T2 ■
Normes: EN361.



équipés de boucles *FAST LT* ouverture et fermeture simples et rapides, sans perte de réglage, y compris avec des gants ■ Boucle *FAST LT PLUS* sternale permettant d'ouvrir et de fermer le harnais simplement et rapidement ■ Système de déverrouillage sécurisant ■ Bretelles équipées de boucles autobloquantes *DOUBLEBACK* pour un réglage simple et rapide ■ 2 porte-matériel et 2 passants pour pochette porte-outils *TOOLBAG* facilitant l'accès aux outils ■ Tailles: 0 à 2 ■ Norme: EN361

AVAO® BOD FAST PETZL ■ Les mousses préformées et la construction semi-rigide de la ceinture et des tours de cuisse apportent du confort ■ La ceinture avec points d'attache latéraux métalliques avec ses porte-matériel et ses passants porte-outils permet d'organiser tout le matériel ■ Réglage simple, pratique et rapide, grâce aux boucles autobloquantes

CHUT HARN AVAO FAST Harnais

DOUBLEBACK et aux boucles ouvrables FAST • Construction:



Bretelles, sangles fines et confortables Zones de contact, bretelles, ceinture et Deux points d'attache latéraux métalliques pour la connexion d'une longe de maintien à double Point d'attache sternal: connexion d'un système d'arrêt des chutes Point d'attache dorsal: connexion d'un système d'arrêt des chutes Point d'attache à l'arrière de la ceinture: connexion d'une longe de retenue 5 porte-matériel préformés avec gaine de protection 2 passants pour porte-outils CARITOOL ou élément de connexion INTERFAST Normes: CE EN 361, CE EN 358, CE EN 813, CE EN 12841 type B Tailles: T0 - T1 - T2

gurant *



Longes, cordes, enrouleurs...





CHUT_ENRO_SANGLE_2.5 Enrouleur à rappel automatique à sangle - Spécificités : trés léger équipé de 2 mousquetons de sécurité acier à vis 18 mm d'ouverture ■ Sangle polyamide rétractable de 50 mm de largeur ■ Disposant d'un carter enrouleur ■ Absorbeur d'éneregie à déchirure ■ longueur maximum 2.5 m ■ **Normes:** EN 360:2002 ■



CHUT_OLYMPE_S2 Enrouleur sangle 2 m OLYMPE S2 **pour utilsation en facteur 2** ■ **Longueur** 2 m ■ Sangle aramid 21mm avec Manucroche 60mm ALU pour échaffaudages ■ mousqueton en alu sur émerillon en partie supérieure■ Absorbeur d'énergie ■ Homologué pour le travail à proximité d'arêtes vives et en utilisation facteur 2 Carter Polymer haute résistance ■ Capacité de service jusqu'à 140 kg en utilisation verticale (sauf en facteur 2 et utilisation horizontale : 100kg) ■ Poids: 1.25kg ■ **Normes** : EN360 PPE-R 11.060 Facteur 2

CHUT OLYMPE NACELLE Enrouleur sangle 1.75 m **OLYMPE S** pour utilsation sur nacelle (PEMP) **Longueur** 1.75 m ■ Sangle aramid 21mm avec mousqueton alu et émerillon côté harnais et mousqueton en acier sur émerillon pour fixation sur la nacelle Absorbeur d'énergie ■ Homologué pour le travail sur une nacelle à proximité d'une double arête vive (garde corps) ■ Carter Polymer haute résistance■ Capacité de service jusqu'à **140 kg** ■ Poids: 0.77kg ■ **Normes** : EN360 PPE-R 11.060 Utilisation PEMP (plateforme élévatrice mobile de personne)



CHUT V EDGE Enrouleur à cable galva V-EDGE certifié bord d'arête avec contrôle de remontée du cable
Sécurité garantie: Utilisation possible en horizontale .L'arceau de protection externe facilite l'utilisation au niveau du sol. L'absorbeut d'énergie garantit une énergie inférieure à 6kN • **Connecteurs:** côté cable automatique avec émerillon et témoin de chute, côté boitier émerillon + mousqueton auto en acier inoxydable ■ Conception solide : acier inoxydable/polycarbonate ■ Durable : la fonction d'amortissement de la rétraction maintient la vitesse en dessous de 3 m/s **Inspection facile:** boîtier externe transparent ■ **Normes:** EN360 (capacité 140kg) ■ Existe en 3 longueurs: 6m - 10m - 15m





CHUT_ENRO_CABLE (M. 11002) Enrouleur à cable **HELIXON-S** rappel automatique pour **utilisation** verticale et horizontale ■ Spécificités : Grâce à son sytème de témoin de chute aucune nécessité de réaliser un contrôle de conformité annuel, seul une inspection visuelle par une personne habilitée est nécessaire Système de frein intégré pour réduction de l'impact à 6kN ■ Brosse de balayge du cable ■ Boitier polymer haute résistance quasiment indestructible
Côté cable mousqueton auto 17 mm à émerillon pour empêcher le cable de vriller et côté carter mousqueton sur anneau tournant afin de faciliter la mise en place ■ Cable acier galvanisé 4.8mm longueur 10m ou 15m ■ Léger et équipé d'une poignée de transport ■ Testé et approuvé pour des applications horizontale (homologué arrète vive) et verticale pour utilisateur maxi 140kg ■ Norme: EN360 ■



CHUT_LONG_Y_ABSO (M.11008) Longe Y en sangle polyamide avec absorbeur d'énergie ■ 1 mousqueton 18 mm à vis d'accrochage et 2 crochet ouverture 55 en acier à chaque terminaison ■ Tirant d'air nécessaire 6m ■ Largeur sangle: 45 mm ■ Longueur totale 1,80 m ■ Normes: EN355 - EN354 - EN362



Longes, cordes, enrouleurs...



CHUT_LONG_Y_1.5M Longe Y USPLIT(Cambodia) 1.5 **m** *Cofra* ■ Drisse de 1.5m longe double avec absorbeur d'énergie intégré équipée d'un connecteur de base en acier galvanisé ouverture 18 mm verrouillage à vis 25 kN et deux connecteurs d'ancrage en acier galvanisé ouverture 54 mm vérouillage double action levier arière de sécurité 25 kN ■ Corde drisse statique d'un

diamètre de 11 mm ■ Durée maximale de vie 10 ans

Longueur 1.5 m **■ Poids** 1620 ■ **Normes:** EN355 EN362



CHUT LONG Y 1M Longe Y longueur 1 m ■ Drisse de 1m longe double avec absorbeur d'énergie intégré équipée d'un connecteur de base en acier galvanisé ouverture 18 mm verrouillage à vis et deux connecteurs

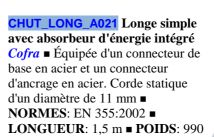
d'ancrage en acier

galvanisé ouverture 51 mm vérouillage double action levier arière de sécurité ■ Corde drisse d'un diamètre de 11 mm ■ Boucles cossées pour une meilleure résistance à l'abrasion et coutures protégées sous gaine transparente ■ Pour utilsateur de 100Kg max. ■ Longueur 1 m

■ **Normes:** EN355 EN362



CHUT_SANG_ABSORBEUR Sangle polyester avec absorbeur d'énergie muni d'un crochet 50mm et d'un mousqueton standard ■ Attention tirant d'air nécessaire: 6m ■ Longe de 180 cm, sangle en polyester et comprend un absorbeur d'énergie, un mousqueton autobloquant et crochet pour échafaudage ■ Ouverture de crochet d'échafaudage de 52 mm ■ Charge nominale maximale de 100 kg ■ **Longueur** 1.80 m ■ **Normes:** EN 354 EN 362 EN 355







CHUT_DRISS_11 Cordage drisse semistatique d'assurage avec boucle cossée en polyester tréssée

Matière: Polyamide ■ **Spécificités**: Diamètre 11 mm pour utilisation avec coulisseau BLOCKER ou autre adaptée cordage diam. 11mm ■ Boucle cossée en partie haute pour une meilleure résistance à l'abrasion et extrémité manufacturée de l'autre côté. ■ Coutures protégées sous gaine transparente.
Fils d'usure de couleur afin de constater visuellement l'usure de la longe ■ **Différentes** longueurs: 10 m à 50 m (prix en fonction

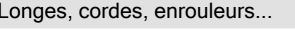
longueur) ■ Normes: EN353-2.



CHUT_BLOCKER Antichute compact coulissant BLOCKER Kratos pour corde tressée de 11mm ■ Coulisse librement le long de la corde diam. 11mm, sans intervention manuelle ■ Fournis avec un connecteur FA5010117 pour élément de fixation ■ Système d'ouverture/fermeture extremement simple ■ Came de verrouillage manuel du coulissement permettant le travail sur plan incliné et également sur plan incliné (EN 358) ■ Normes: EN 353-2 - EN 12841:2006

* Prix sujet aux augmentations grandes tailles ou à des couleurs spécifiques

Longes, cordes, enrouleurs...



CHUT_DRISS_12 (M. 10992) Cordage drisse semi-statique d'assurage avec boucle cossée en polyester tréssée ■ Matière : Polyester ■ Spécificités : Diamètre 12 mm pour utilisation avec coulisseau • Différentes longueurs : 10 m - 20m (prix en fonction longueur) ■ **Normes :** EN353-2.



CHUT_COUL_STICK (M.11063)

Coulisseau automatique Spécificités: Adapté aux drisses de 12 mm de diamètre et aux cordes toronnées de 14mm ■ Il accompagne l'utilisateur durant les mouvements vers le haut ou vers le bas et se bloque automatiquement sur le support d'assurage flexible lorsqu'une chute se produit.■ Normes: EN353-

CHUT_CORD_AXIS Corde semi-statique AXIS 11mm blanc avec terminaison cousues *Petzl* ■ Diamètre standard assure une bonne préhension pour faciliter les manipulations ■ La construction *Everflex* lui garantit une grande souplesse et des performances constantes dans le temps ■ La terminaison cousue avec gaine de protection maintient le connecteur en position et facilite les manipulations ■ Elle peut en particulier être utilisée avec un antichute mobile **ASAP** ■ **Longueur:** 10m,20m, 30m, 40m, 50m, 60m ■ **Poids**: 82 grs au metre ■ **Norme**: EN 1891



CHUT_ABSORB_ASAP Absorbeur d'énergie avec longe intégrée pour ASAP ■ Conçue uniquement pour relier l'antichute mobile ASAP au harnais ■ L'énergie de la chute est absorbée par déchirement de coutures spécifiques Extrémités munies de STRING pour maintenir le connecteur en position et protéger la sangle de l'abrasion ■ Pochette en tissu 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 **■ Poids:** 125 g (20cm) ou 145g(40cm) **■**

Longueur: 20 cm ou 40 cm ■ **Normes:** CE EN 355

Made in : FR ■ Garantie: 3 ans.





CHUT ASAP LOCK Antichute mobile sur corde ASAP LOCK avec fonction de blocage ■ arrête les chutes, glissades et descentes non contrôlées ■ fonctionne sur corde verticale ou oblique, ■ se bloque si on attrape l'appareil durant la chute ■ Fonction de blocage permettant à l'utilisateur de réduire la hauteur de chute (pratique par grand vent) - Simple à utiliser et efficace ■ se déplace vers le haut et

vers le bas sans aucune intervention manuelle ■ s'installe et se désinstalle facilement en tout point de la corde ■ le bras de connexion rend le système imperdable au passage des fractionnements, ■ s'utilise avec une longe absorbeur d'énergie ASAP'SORBER pour travailler à distance de la corde ■ **Spécifications** : Matière(s) : aluminium, acier inoxydable, polyamide ■ **Certification**(s) : CE EN 353-2, CE EN 12841 type A **■ Poids** : 425 g



CHUT_LONG_MAINTIEN (Ng. 10993)

Longe de maintien MYGRAB 2m ■ Longe de retenue et de maintien au travail certifié avec masse de 150 kg ■ Régulateur de longuer en aluminium, coulissant à prise ergonomique et avec système de blocage automatique ■ Connecteurs en acier ■ Corde de 12 mm de diamètre ■ Ce produit a été conçu pour permettre de varier la longueur rapidement et aisément en cours d'utilisation ■ La gaine de protection assure une protection contre les abrasions et donc une plus longue durée de vie du produit ■ Poids: 890g ■ **Normes**: EN 358:2018



Longes, cordes, enrouleurs...





CHUT_LONG_1.5M (M. 10995) Longe de retenue polyamide diamètre 12 mm ■ Boucles à chaque extrémité avec deux ganses latérales et avec protection de la corde. ■ Longueur 1.5 m ■ Normes: EN354 ■



CHUT_LONGE_1M Longe de retenue polyamide diamètre 12 mm ■ Caractéristiques : Longe de 12mmØ avec deux ganses latérales protège-cordes Système d'attache à longueur fixe (1 mètre). Protègecordes pour limiter le frottement entre les mousquetons et la corde et faciliter leur utilisation Boucles à chaque extrémité avec deux ganses latérales et avec protection de la corde. ■ Longueur 1m ■ Normes: EN354 Eléments d'accrochage EN358 Eléments de positionnement



CHUT_PROLONGATEUR Prolongateur BURMA du point d'attache postérieur pour harnais ■ conçu pour prolonger le point d'attache postérieur du harnais afin de faciliter l'utilisation d'autres dispositifs, comme les longes avec absorbeur d'énergie ■ Léger et pratique, détachable facilement ■ Longueur 48cm largeur sangle 45mm ■ Poids 80g ■ **Norme**: EN354

CHUT LIGNE VIE TEMP

Ligne de vie horizontale et temporaire pour 2 personnes

■ Sangle 30 mm résistante dotée d'un tensionneur à cliquets et de 2 mousquetons galvanisés EN362, 2000 daN, 2 boucles renforcées par coutures

■ Longueur de travail maximum: 5 à 20m ■ Facile et rapide à installer, sac de transport inclus ■ Fixation à des points d'ancrage permanents ou temporaires ■ **Homologation** 2 personnes ■ **Normes:** EN 795 type B&C - CEN/TS 16415 type B&C





CHUT_MOUS_STANDARD (M. 15650)

Mousqueton de sécurité acier zingué de sécurité à vis **■ Spécificités :** ouverture 18 mm **■** Fermeture automatique et verrouillage manuel ■ Utilisable comme connecteur pour un maintien au poste de travail ou un système d'arrêt de chute ■ Normes: EN362



CHUT_MOUS_3ACTION Mousqueton acier à verrouillage automatique triple action ■ Matière : Acier ■ Ouverture : 22 mm ■ **Résistance** : 40 kN ■ **Conformité** : EN362 : 2004 Classe B et ANSI Z 359.1 classe B.



Longes, cordes, enrouleurs...



CHUT_MOUS_20_AUTO Mousqueton automatique 1/4 tour aluminium ouverture 21 mm ■ Caractéristiques techniques : Mousqueton de sécurité à vis. Classe B (connecteur de base). En aluminium. Fermeture

automatique 1/4 de tour. Ouverture 21 mm. ■ **Poids**: 85 g. ■ **Coloris**: gris. ■

Conditionnement : carton de 50 pièces ou

boîte de 10 pièces



CHUT_MGO_OPEN60 Connecteur aluminium MGO OPEN 60 mm à verrouillage automatique, avec point de connexion ouvrable ■ MGO OPEN 60 est un connecteur directionnel à grande ouverture et à verrouillage automatique conçu pour se connecter à des structures métalliques ou aux câbles et barreaux de gros diamètre. Il possède un point de connexion ouvrable pour être associé à différents types de longes. En cas d'endommagement de la longe, il peut ainsi être réutilisé ■ Poids 490g ■ CE EN362



CHUT_EMERILLON Émerillon compact et ouvrable *Petzl* ■ Compact et ouvrable, l'émerillon *MICRO SWIVEL* est conçu pour être associé à un mousqueton à verrouillage. Il évite l'entortillement des longes et permet le bon positionnement des appareils. Sa conception sans roulement lui permet de tourner librement lorsqu'il n'est pas sous tension et de ne plus bouger lorsqu'il est sous charge afin de maintenir la position des appareils ■ Charge de rupture : 23 kN



CHUT_ANNEAU _SANGLE (M.14642)

Anneau
d'ancrage
ROCKHAMPT
ON ■

Spécificités : en polyester de

en polyester de 30 mm de largeur

■ Longueurs: 60cm - 80 cm (71 grs), 120cm (105

grs), 120cm (10 grs) et 150cm (132 grs) ■

Certifié point d'ancrage ■

Normes:

EN795B



Mousqueton de sécurité aluminium ■ Spécificités : ouverture automatique 60mm ■ Poids 480g ■ Utilisation simple et rapide, ouverture et fermeture automatique à double action. ■ Idéal pour connecter la longe à de larges structures métalliques. ■ Normes : EN362



CHUT_SAC_MARCA Sac à dos de transport pour épuipement anti-chutes ■ Tissu oxford ■ Avec porte étiquette ■ Dimensions: hauteur 35cm - diamètre 25cm



Gamme Assainissement, accessoires...



CHUT_KRA_TREPÎED Trépied avec hauteur maxi de 2m15 pour accès aux espaces confinés ■ Hauteur réglable : de 1,15 m à 2,15 m ■ Empattement : de 1,08 m à 1,62 m ■ Poids : 14,3 kg ■ Charge maxi admissible: 500 kg sous tête / 250 kg sur jambe ■ Conformité: EN795:2012 type B, Directive Machines, EN 1808. ■ Utilisable en atmosphère ATEX (Zone 1) ■ - Muni de deux poulies montées sur la tête du trépied en prolongation du pied principal pour le passage d'un câble. ■ - Muni de deux

anneaux d'ancrage sur la tête du trépied ■ - Tête de trépied moulée en alliage d'aluminium, pieds en aluminium ■ - Pieds équipés de semelles acier articulés avec patins en caoutchouc pour augmenter la friction et la stabilité ■ - Résistance des points d'ancrage > 12 kN ■ Le trépied est fourni avec une platine permettant d'installer les treuils FA 60 003 20/20S et FA 60 003 30/30S. ■ Trépied fourni avec sac de transport spécifique ■ Normes: EN795:2012 type B



CHUT KALYPSO Antichute KALYPSO Atex à rappel automatique avec avec treuil de sauvetage intégré câble acier galvanisé lg. 20 m ■ Diamètre câble : 4,5 mm ■ Longueur câble : 20 m ■ Poids : 9,20 kg ■ Résistance : > 12 kN ■ Connecteurs fournis: 1 mousqueton FA 50 101 17 et 1 mousqueton FA 50 203 20. ■ Conformité: EN360:2002, EN1496:2017 classe B. ■ Utilisable en atmosphère ATEX (Zone 1). ■ Homologué pour un utilisateur de maxi. 140 kg en utilisation verticale. ■ Antichute à rappel automatique, quasiment indestructible. ■ Fourni avec un connecteur

FA 50 225 23B pour connexion sur le point d'ancrage et un connecteur FA 50 203 20 (avec indicateur de chute) sur câble. Système de récupération intégré. ■ Antichute adaptable sur notre TRÉPIED chut_kra_trepied avec le Kit d'adaptation chut adapt kalypso
Normes: EN360 - EN1496



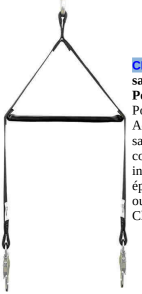


CHUT TREUIL ARGO Treuil de travail et de sauvetage ARGO 20M pour trépied Kratos. ■ Matière: Acier. ■ Charge maxi d'utilisation (EN1496): 135 kg ■ Charge maxi d'utilisation (Directive Machine): 250 kg. ■ Longueur câble: 20 m. ■ Diam. câble acier galvanisé: 4,8 mm. ■ Produit compatible avec Trépied FA 60 001 00 et FA 60 002 00

Norme: EN 1496:2017







CHUT_LONGE_ADES1 Écarteur pour sauvetage en espace confiné Kratos. **Poids**: 0,64 kg ■ **Matière sangles**: Polyester • Matière boucle et connecteurs : Acier Pour ascension verticale ou sauvetage en espace confiné. ■ À utiliser en combinaison avec le harnais ADES 1 intégrant un Dé de sauvetage sur chaque épaule. ■ Équipé de 2 connecteurs acier ouverture 17 mm. ■ **Norme**: EN 1496:2017 Classe A



CHUT_HARN_ADES1 Harnais ADES 1 pour travail en espaces confinés (CATEC) *Kratos*. ■ Poids : 1.85KG. ■ Utilisable par un utilisateur ayant un poids maximum de 140 kg. ■ Points d'accrochage : 1 Dé dorsal (A), 1 Dé sur sangle d'extension dorsale (A) et 1 Dé sternal (A) pour système antichute; 1 Dé sur chaque épaule pour le sauvetage. ■ Sangle sternale, épaules et cuisses ajustables. Equipé de boucles automatique.

Sangle REVOLTA hydrofuge, oléofuge et antisalissure, résistante à la déchirure et aux coupures.

Haute résistance aux UV. ■ Sangle avec 2 filets rétroréfléchissants.

Épaules équipées de passants à Velcro pour accrochage du boîtier détecteur de gaz / communication, et de 2

triangles porte-outils pour accrochage des mousquetons et accessoires. ■ Taille: S-L et L-2XL. ■ Normes: EN361:2002, EN 1497:2007.

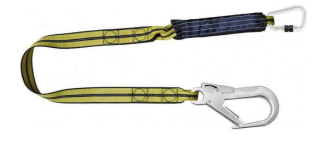


Gamme Assainissement, accessoires...

///



CHUT_HARN_ANTISTA (№.11062) Harnais
FREEBLAST antistatique ATEX 2 points ■ Deux
boucles d'ancrage textile situées à l'avant et un anneau en
D dorsal en aluminium pour l'arrêt d'une chute ■ Sangles
cuissardes, d'épaules et de torse réglables ■ Sangles
d'extension sur le dé dorsal ■ Capacité de charge de 140
kg ■ Compatible avec une longe antistatique ■ Taille
Unique (S à L) ■ Normes: EN 361:2002 - EN11491:2006 - EN 13463-1:2009 et ISO 80079-36:2016 + ISO
80079-37:2016 ■ Directive Atex 94/9/CE Utilisable en
atmosphère ATEX (Zone 1)



CHUT_SANG_ATEX (M.14628) Longe en sangle antistatique avec absorbeur d'énergie ■ Spécificités: Longe ATEX antistatique largeur 44 mm et longueur 2m connecteurs compris ■ Mousqueton en aluminium de 22 mm à une extrémité et crochet d'armature en aluminium de 60 mm à l'autre extrémité ■ Normes: EN355:2002, EN1149-1:2006 (Résistivité de surface), EN13463-1 (2001) et EN136463-5 (2006) Utilisable en atmosphère ATEX (Zone 1).

CASQ_MONTEUR Casque monteur non ventilé ENDURANCE en ABS léger et robuste réglage crémallère jugulaire textile à mentonnière 4 points ■ Spécificités : Idéal travaux en hauteur et le secours ■ Homologués risques électriques ■ Jugulaire 4 points textile avec mentonnière, système de fermeture rapide par clips ■ Coiffe en textile 6 points pour un confort et une sécurité accrus du porteur ■ Bandaeu frontel anti-transpiration mou



■ Bandeau frontal anti-transpiration mousse polyester ■ **Réglage cremaillère rapide** du tour de tête 52/63 cm ■ **Poids:** 470 gr ■ Calotte ergonomique équipée de **fentes latérales** pour le montage d'une visière et de protections auditives ■ **4 crochets** de maintien pour le montage d'une lampe frontale ■ **Cdt:** unité ■ **Normes:** EN397 - EN50365 ■ **Coloris:** blanc, bleu, orange ou jaune ■ **Garantie en durée maximum d'utilisation préconisée:** 7 ans après date de fabrication **en respectant la notice d'utilisation**

CASQ_VERTEX_ST (M. 18147) Casque VERTEX® non ventilé de PETZL ■

Spécificités : Idéal travaux en hauteur et le secours ■ Port très confortable : coiffe textile six points épousant parfaitement la forme de la tête, réglage CENTERFIT offrant un centrage parfait du casque sur la tête, grâce aux deux molettes de réglage latérales, système FLIP&FIT permettant une position basse du



tour de tête pour garantir une excellent tenue du casque. Le système est rétractable à l'intérieur du casque pour faciliter le stockage et •••• ne, rouge, noir, orange, bleu et vert, existe également en deux versions haute visibilité : jaune et orange. ■ Caracteristiques: Tour de tête: 53-63 cm, Poids: 490 g , Matière(s): *ABS* (acrylonitrile butadiène styrène), polyamide, polycarbonate, polyester haute ténacité, polyéthylène ■ Normes: CE, EN 397, EN 12492 (1), EN 50365, ANSI Z89.1 Type I Class E, EAC, AS/NZS 1801 ■ (1) répond à l'ensemble des exigences de la norme EN 12492, sauf l'exigence de ventilation ■ Conditionnement: à l'unité ■ Durée de vie: 10 ans



clairage à 15 mètres à 60 lumens pendant 3h30, mode réserve d'au moins 6h30 à 10 lumens ■ Lampe frontale permettant d'évoluer en environnement explosible ATEX, adaptée à la vision de proximité, 60 lumens ■ Robuste : excellente résistance aux chutes (2 mètres), aux chocs et à l'écrasement (80 kg), position de rangement protégeant la vitre et évitant la mise en marche intempestive ■ Cdt : unité ■ Normes : Certification ATEX zone 2/22 (II 3 GD Ex nA ic IIB T4 Gc tc IIIC T135°C Dc) pour le travail dans un environnement exposé au risque d'explosion, HAZLOC, IP67 ■ Poids : 160 g ■ Garantie 3 ans ■ Fonctionne avec 2 piles AA LR6 (fournies)



DIVE_LAMP_NEWTON Lampe frontale NEWTON X-0 zone
ATEX 0 ■ Utilisable en environnement ATEX (Zone 0), NEWTON
X-0 est parfaitement adaptée pour les travaux en espaces confinés. ■
Luminosité: 216 Lumens. ■ Distance maximale d'éclairage: 100 m. ■
Type de faisceau: Mixte. ■ Niveau d'étanchéité: IP67. ■
Alimentation: 3 piles AAA (fournies). ■ Autonomie mini/maxi: 5h /
12h. ■ Les +: Inclinable; Utilisable en Zone ATEX (Zone 0 - Ex II
1G Ex ia IIC T4 Ga). ■ Poids: 160 g. ■ Conformité: Directive
2014/30/UE, 2001/95/UE, 2011/65/UE, 2012/19/UE



Gamme Assainissement, accessoires...



MASQ_M20 Appareils d'évacuation M20 ■ Appareil autonome d'évacuation M20 est le plus petit du monde ■ Dim: hauteur 18.3cm / largeur 16.5cm / épaisseur 7.9cm ■ Poids: 0.94kg et 1.4kg dans son coffret de stockage ■ Compact, léger et ergonomique ■ Peut être porté confortablement à la ceinture ou stocké dans une boite étanche murale ■ Isole les poumons de l'utilisateur de l'atmosphère environnante avec de l'oxygène comprimé jusqu'à 32 minutes

en mode attente et 15 à 20 minutes en mode travail
Bien plus efficace qu'un appareil filtrant, il protège aussi bien contre un manque d'oxygène, que contre des gaz toxiques et des particules
Ceinture de portage: ceinture largeur 40 mm boucle rapide non feu (vendu séparemment)
Durée de vie de l'équipement 15 ans, contrôle obligatoire annuel et reconditionnement tous les 5ans
Norme: EN400 - EN13794

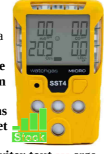


MASQ_OXYPRO_30 Appareils autonome d'évacuation *OXYPRO 30* autonomie 30mn ■ Dim: hauteur 20.2cm / largeur 19.1cm / épaisseur 11.9cm ■ Poids: 2.2kg ■ Peut être porté confortablement à la ceinture ou être mise à disposition en atelier ■ Protège les voies respiratoires de l'utilisateur grâce au déclenchement automatique de la réaction chimique du K02 contenu et le CO2

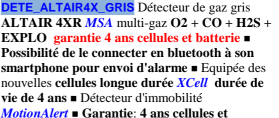
expiré par l'utilisateur, génère une réaction chimique dans laquelle est libéré le O2, nécessaire pour garantir ••• autonomie de 30 minutes • Bien plus efficace qu'un appareil filtrant, il protège aussi bien contre un manque d'oxygène, que contre des gaz toxiques et des particules • Ceinture de portage : vendu séparemment • Durée de vie de l'équipement 10 ans non porté et 5 ans porté , contrôle obligatoire annuel • Norme: Règlement (UE) 2016/425 sur les EPI. - EN 13794:2002. Conforme à l'annexe A pour une utilisation souterraine -. Certifié UE de Type n° EPT 0477.PPE.19/3366 (Module B)

DETE_SST4 Détecteur de gaz SST4 MICRO *Watchgas* cellules Explo+O2+CO+H2S ■

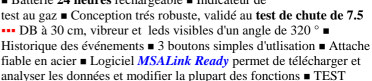
Garantie: 4 ans cellules et batterie à compter de la mise utilsation et étalonnage préconisé tous les 6 mois (durée de stockage maxi 1 an) La nouvelle technologie de capteurs à état solide (élimination de l'électrolyte liquide) garantit stabilté et fiabilté Grace à l'application mobile Watchgas via la communication NFC, configuation facile et téléchargement journal des évenements de



l'appareil ■ Chargement par induction afin d'eviter tout ••• arge 3h ■ Poids 184 grs ■ Dimensions: 103.9x62.4x26.1mm (h x l x p) sans la pince ■ Affichage grand écran LCD avec indication des 4 gaz en ppm et en % ■ Conception trés robuste à double paroi et étanche IP68 ■ Triple systéme d'alarme avec alarme audible 95 DB à 30 cm, vibreur et leds visibles ■ Cellule breveté, répond aux normes ATEX ■ Livré avec son chargeur à induction ■ Normes: ATEX, Classe I, Div. 1, Gr. A, B, C, D. Classe I, Zone 0, Gr. IIC ATEX : II 1G Exia IIC T4 Ga IECEx: Exia IIC T4 Ga -20°C Jusqu'à +50°C



MotionAlert ■ Garantie: 4 ans cellules et batterie ■ Poids: 228 grs ■ Affichage facile à lire ■ Batterie 24 heures rechargeable ■ Indicateur de



Système automatique de test et de calibrage à mémoire *GALAXY* ■ Calibrage annuel obligatoire, préconisation fabricant semestriel ■ Normes: ATEX II 1G Ex ia da IIC T4 Ga, - 40°C Jusqu'à +60°C.

simple des alarmes et de la concentration gaz ALTAIR QuickCheck



DETE_SST1_JET_O2 Détecteur de gaz jetable
SST1 Watchgas monogaz O2 alarmes 19,5 et 23%
sans maintenance ■ Garantie:durée de stockage
d'un an, puis deux ans de vie à compter de
l'activation, sans entretien en conditions normales
d'utilisation ■ La nouvelle technologie de capteurs
à état solide (élimination de l'électrolyte liquide)
garantit stabilté et fiabilté ■ Grace à
l'application mobile Watchgas via la
communication NFC, configuration facile et

possibilité d'activer la fonction hibernation permettan ••• oids 88 grs ■ Dimensions: 83x49x20mm (h x 1 x p) ■ Affichage grand écran LCD avec indication mois restant ■ Conception trés robuste à double paroi et étanche IP68 ■ Triple systéme d'alarme avec alarme audible 95 DB à 30 cm, vibreur et leds visibles ■ Historique des événements: enregistrement automatique des 100 derniers évênementsd'alarmes ■ Cellule breveté, répond aux normes ATEX ■ Normes: ATEX, IECEX, UKEX II 1 G Ex ia IIC T4 Ga I M1 Ex ia I Ma 0344 -40° C Jusqu'à +60°C ■ Existe en version H2S, CO, S02



DETE_SST1_JET_H2S Détecteur de gaz jetable SST1 Watchgas monogaz H2S sans maintenance
Garantie:durée de stockage d'un an, puis deux ans de vie à compter de l'activation, sans entretien en conditions normales d'utilisation
La nouvelle technologie de capteurs à état solide (élimination de l'électrolyte liquide) garantit stabilté et fiabilté
Grace à l'application mobile Watchgas via la communication NFC, configuartion facile et possibilité d'activer la fonction hibernation

permettant en cas d'utilisation espacée de → arme maxi/jour ■ Poids 88 grs ■ Dimensions: 83x49x20mm (h x l x p) ■ Affichage grand écran LCD avec indication mois restant ■ Conception trés robuste à double paroi et étanche IP68 ■ Triple systéme d'alarme avec alarme audible 95 DB à 30 cm, vibreur et leds visibles ■ Historique des événements: enregistrement automatique des 100 derniers évênementsd'alarmes ■ Cellule breveté, répond aux normes ATEX ■ Normes: ATEX, IECEX, UKEX II 1 G Ex ia II C T4 Ga I M1 Ex ia I Ma 0344 -40°C Jusqu'à +60°C ■ Existe en version O2, CO, S02

Gamme élagage

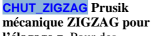


CHUT SEQUOIA (M. 100340) Harnais cuissard d'élagage Sequoia SRT de **PETZL** ■ **Descriptif** : Harnais conçu pour l'ascension sur corde à simple ■ point d'attache ventral et boucle arrière pour installer un bloqueur ventral CROLL avec des bretelles **SECUR** ■ Conception favorisant le confort ■ ceinture et tours de cuisse semi-rigides et extra-larges pour un excellent maintien ; préformés et doublés

de mousse matelassée pour le confort en suspension ■ mousse des tours de cuisse pouvant être ajus ••• atiques FAST pour une ouverture et une fermeture simples et rapides ■ anneaux ouvrables pour adapter la longueur du pont d'attache et installer des accessoires directement sur le pont d'attache (RING, SWIVEL) ■ Facilite le port et l'organisation des outils de travail ■ 7 porte-matériel préformés avec gaine de protection \blacksquare cinq passants pour porte-outils *CARITOOL* \blacksquare 2 passants pour mousqueton porte tronçonneuse ou scie à main ■ Tailles: 1 et 2 ■ Normes: CE EN 358, CE EN 813, UKCA, EAC

CHUT_LONG_MICROFLIP (M. 18957) Longe réglable armée *MICROFLIP* PETZL ■ Descriptif: Longe réglable armée destinée au maintien au travail en élagage ■ intégrant une âme en câble pour limiter le risque de sectionnement ■ Simple à utiliser et efficace : bloqueur à came MICROGRAB ergonomique pour un réglage rapide de la longueur ■ longe armée assez souple pour limiter l'encombrement ■ extrémités munies d'une gaine plastique pour maintenir les mousquetons en bonne position Longévité optimisée : gaine de la longe armée collée sur le câble pour améliorer sa tenue et augmenter la durée de vie, extrémités protégées

de l'abrasion par les gaines plastiques, peut être utilisée avec l'émerillon *MICRO SWIVEL* pour éviter que la longe armée ne vrille ■ Disponible en trois longueurs : 2,5m, 4m et 5,5 m ■ Matières : acier, aluminium, plastique, polyester • Certifications : CE EN 358,



l'élagage ■ Pour des déplacements efficaces dans l'arbre : prise de mou fluide et précise, grâce au levier de déblocage offrant une très grande précision lors des déplacements.

L'ajustement de la pression sur ce levier permet de moduler la vitesse de déplacement ■ Poids: 365 g ■ Compatibilité corde semi-statique **FLOW** (EN 1891 type A)



CHUT_CORD_FLOW Corde FLOW de PETZL 11.8mm semistatique souple et légère pour l'élagage ■ Corde longueur 45 mètres conçue pour l'élagage : épissure brevetée aux deux extrémités, facilite le passage de la corde dans les appareils de type fausse fourche ou poulie et dans les fourches de l'arbre. ■ La compacité de cette épissure permet de passer la corde dans la chaîne de blocage des Prusiks mécaniques ZIGZAG et ZIGZAG PLUS ■ Coloris: orange ou vert ■ Normes: CE EN 1891 type A, ANSI Z133



CHUT_CORD_LANC (M. 11048) Corde à lancer **AIRLINE 60m 2,1g/m** ■ Associe souplesse pour un lancer précis et rigidité pour éviter la formation de nœuds à la sortie du sac.

Tresse solidarisée sur l'âme permettant de conserver une cylindricité parfaite de la cordelette et donc un très bon coulissement dans l'arbre ■ Cette tresse est en Dyneema pour une excellente résistance à l'abrasion ■ Légère, ne nécessite pas l'usage de sac à lancer très lourd. ■ Couleur jaune pour une excellente visibilité



CHUT_SAC_LANC (M. 1 1047) Sac à lancer JET 350g Petzl ■ Spécificités : doté d'une double épaisseur, le sac à lancer JET bénéficiant d'une excellente longévité ■ Sa forme profilée facilitant le passage dans les fourches de l'arbre ■ Point de connexion secondaire pour une attache rapide de la corde



October 2025

Verifications-location-garantie



matériel antichute ■ Selon l'arrêté du 19 Mars 1993, les EPI d'arrêt de chutes pour tout travaux en hauteur, sont des produits classés en catégorie III risques mortels, et, à ce titre, ils doivent faire l'objet d'une vérification périodique effectuée depuis moins de 12 mois au moment de son utilisation, par du personnel qualifié ■ Le résultat des vérifications générales périodiques doit être consigné sur le registre de sécurité ouvert par le chef d'établissement conformément à l'article L. 620-6 ■ Demandez notre offre complète de vérification ■ Nous restons à votre disposition pour toutes demandes de renseignements.

LE CONTRAT DE LOCATION

CONTRAT DE LOCATION Location à la semaine d'un détecteur SST4 4 gaz avec détecteur d'immobilité • Chèque de caution de 500 euros demandé à l'enlévement de l'appareil • . Si envoi frais de port en sus







CONSEILLERS EXPERTS



GRANDES MARQUES



SOLUTIONS SUR-MESURE



ACCOMPAGNEMENT DE PROXIMITÉ





ZAC de Morville-lès-Vic - 57170 Morville-lès-Vic Tél. 03 87 05 41 88 • Fax 03 87 05 47 31 texpro@texpro.fr · www.texpro.fr

RCS METZ 339 798 902







