

\checkmark	Matelas de sauvetage	P.162
√	Caméra aérienne captive	P.163
\checkmark	Echelles - Echelles à coulisses à corde - Echelles à crochets - Echelles télescopiques - Autres échelles	P.164 - P.168 P.164 P.165 P.166 P.167 - P.168
√	Reconnaissance et sauvetage Incendie	P.169 - P.176
√	Lots de sauvetage / Lots échelles et kit Squad	P.180 - P.197
\checkmark	Composants lots & Matériels 'GRIMP' - Cordes - Cordelettes - Commandes - Connecteurs - Matériel de progression sur cordes - Amarrage - Anneaux - Longes - Harnais - Sacs - Lampes frontales - Habillement	P.180 - P.191 P.178 - P.181 P.182 - P.183 P.182 - P.186 P.187 - P.190 P.190 P.191 P.192 - P.193 P.194 - P.195 P.196 P.197
√	Matériel de levage	P.198 - P.200
√	Equipements divers sauvetage	P.201 - P.202

- MATELAS DE SAUVETAGE -

MATELAS DE SAUVETAGE SP16 & SP23

DESCRIPTIF

Le matelas de sauvetage SP permet aux personnes victimes d'un incendie de sauter par la fenêtre sans se blesser.

Composé d'une construction tubulaire remplie d'air comprimé, il est entouré de chaque côté par des bâches revêtues de matériaux étanches et peu inflammables. A l'intérieur de ces bâches sont cousues des bandelettes, collées sur l'armature tubulaire.

Celle-ci se compose de deux cadres de tubes superposés de forme carrée et reliés à quatre colonnes disposées verticalement dans les coins. Une cloison de séparation horizontale située au milieu du matelas de saut divise ce dernier en deux chambres superposées. Enfin, une bouteille d'air comprimé à 61 à 300 bars (non fournie) est raccordée à la partie inférieure du cadre tubulaire.

A l'ouverture du robinet de la bouteille, le cadre tubulaire se remplit avec une pression d'environ 0,3 bar, se gonflant automatiquement en moins de 30 secondes.



- Déploiement facile et rapide
- Nécessite peu de personnel
- Compact après reconditionnement



Conforme aux Normes DIN 14151,1-3 autorisé pour des sauts jusqu'à 16 m ou 23 m selon modèle.

G268000 – Matelas de sauvetage SP16 **G268001** – Matelas de sauvetage SP23

G121176 - Bouteille 6L 300 bars acier DIN avec robinet manomètre



Maintenance et formation à la maintenance disponibles sur demande Nous consulter!

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =



MODELES & SPECIFICITES	MATELAS DE SAUVETAGE					
	SP16	SP23				
Code GALLIN	G268000	G268001				
Hauteur max	16 m	23 m				
Espace au sol nécessaire	3,8 x 3,8 m	4,9 x 4,9 m				
Dimensions (déployé)	3,5 x 3,5 x 1,7 m	4,5 x 4,5 x 2,3 m				
Dimensions (replié)	900 x 550 x 300 mm	12500 x 650 x 500 mm				
Temps de déploiement	environ 30 secondes à 2 per- sonnes	environ 60 secondes à 4 per- sonnes				
Poids	55 kg (avec bouteille)	80 kg (avec bouteille)				



FOTOKITE 4

CAMÉRA AÉRIENNE CAPTIVE FOTOKITE SIGMA DESCRIPTIF

Système de caméra aérienne captive, dédié aux services d'interventions. Le FOTOKITE Sigma offre à ses clients un accès simple et immédiat à une vue aérienne en couleur et thermique lors d'interventions en situation d'urgence.

Cette solution unique et intégrée permet d'avoir rapidement **une vue d'ensemble** lors de situations critiques par simple pression d'un bouton, sans qu'aucun pilotage actif ne soit nécessaire.

Déployable en quelques secondes à l'aide une tablette, avec une classification IP55 et une autonomie de vol de 24 heures (en enregistrement), le Fotokite Sigma peut être déployé en toute sécurité dans toutes les conditions météorologiques et dans toutes les régions.

Il est entièrement autonome pendant le vol et réduit les seuils de formation des pilotes de 300 à 400 heures à seulement 4 heures.

LES '+' PRODUIT

- Vision aérienne immédiate
- Vol et atterrissage du FOTOKITE autonome
- Exempt de demande d'autorisation de vol
- Déploiement rapide (en quelques secondes)
- Hauteur jusqu'à 45 m
- Formation réduite à 4h

G266100 - Fotokite SIGMA en valise

G266101 - Tablette 29,5 pour Fotokite SIGMA

G266102 – Malette de transport option poignée et roues

G266103 – Kit Helices de rechange (ensemble complet 6 Helices)

G266104 - Kit de rechange système d'attache 45 m



FOTOKITE SIGMA EN VALISE





FOTOKITE SIGMA COMPLET:
KITE + STATION AU SOL + TABLETTE



2 MODES : CAMERA RVB & CAMERA THERMIQUE







- Echelles à coulisses à corde -

G250213

G250293

G250296



Nouveaux modèles avec







corde sur le côté



G250011 G250026

ECHELLES À COULISSES À CORDE CONFORME NF EN 1147 ET NIT 331

DESCRIPTIF

Construction robuste et fiable en aluminium.

Echelons et montants démontables et réparables grâce au système d'assemblage breveté. Echelons striés antidérapants vissés dans les montants (breveté), à surface plane. Parachute double de sécurité à enclenchement automatique alu axe inox. Corde de déploiement Ø10 ou Ø14mm, résistance 1800 à 2600 daN. Patins antidérapants en caoutchouc interchangeables, de formes et dimensions identiques au profil des montants. Guidage par glissières internes à patins faible frottement. CHARIOT POUR

ECHELLES EN OPTION

G250012

GARANTIE 5^{ANS}

Contrat de maintenance préventive **SUR DEMANDE**

SAV **Echelons et montants** démontables et réparables, **NOUS CONTACTER**

LES '+' PRODUIT

- Conformité à la norme
- Echelons et montants démontables
- Garantie 5 ans

*contre tous vices de fabrication ou défauts de matières premières en usage et entretien normaux.

SPECIFICITES TECHNIQUES













MODELES & SPECIFICITES	ECHELLE 2 PLANS PETIT MODÈLE	ECHELLE 2 PLANS GRAND MODÈLE TYPE CCR	ECHELLE 2 PLANS GRAND MODÈLE TYPE BSPP	ECHELLE 3 PLANS GRAND MODÈLE 8,10M	ECHELLE 3 PLANS GRAND MODÈLE 12M	ECHELLE 3 PLANS GRAND MODÈLE 14,6M	
Code GALLIN	G250213	G250293	G250296	G250012	G250026	G250011	
Hauteur reployée	3,30 m	4,60 m	5 m	3,5 m	5,20 m	5,7 m	
Hauteur déployée	5,60 m	8,20 m	9 m	8,10 m	12 m	14,6 m	
Corde Ø	10 mm	10 mm	14 mm	-	14 mm		
Largeur intérieure 1er plan		398 mm		468 mm	458 mm		
Largeur intérieure 2ème plan		317 mm		387 mm	370 mm		
Largeur intérieure 3ème plan		-		317 mm	300 mm		
Largeur extérieure 1er plan		458 mm		528 mm	535	mm	
Largeur extérieure 2ème plan		377 mm		447 m	450 mm		
Largeur extérieure 3ème plan		-		377 m	m 380 mm		
Largeur extérieure avec arcs boutants	arcs boutants -				705 mm		
Poids	22 kg	31 kg	34 kg	38 kg	76 kg	85 kg	





- Echelles à crochets -







G250230

Contrat de maintenance préventive **SUR DEMANDE**

MONTANTS ERGONOMIQUES À BORDS ARRONDIS



PATINS ANTI-DERAPANTS







ECHELLES À CROCHETS CONFORME NF EN 1147 ET NIT 331

DESCRIPTIF

La gamme d'échelles à crochets offre une possibilité de démontage et de réparation grâce à un système d'assemblage breveté. Ces échelles sont munies d'échelons striés antidérapants ultragrip® vissés dans les montants.

Le modèle repliable (G250390) est adapté pour un gain de place lors du stockage et permet un transport facilité.

Patins antidérapants en caoutchouc, interchangeables, de formes et dimensions identiques au profil des montants. Forme des sabots à la dimension du profil pour éviter l'arrachement. Entretoise entre crochets servant de poignée.

LES '+' PRODUIT

- Léger : Profil aluminium
- Robuste
- **Entretien facilité**

SAV

Echelons et montants démontables et réparables, **NOUS CONTACTER**

*contre tous vices de fabrication ou défauts de matières premières en usage et entretien normaux.

Codes articles rouges =





SPECIFICITES TECHNIQUES	Codes articles rouges = sélectionnés par UGAF					
MODELES & SPECIFICITES	ECHELLE À CROCHETS ULTRA LEGERE	ECHELLE À CROCHETS PLIANTE ULTRA LEGERE	ECHELLE À CROCHETS STANDARD			
Code GALLIN	G250385	G250390	G250230			
Hauteur						
Hauteur plaques de décollement de façade	350 mm					
Longueur pliée	-	-				
Largeur intérieure entre les montants	175,	5 mm	178 mm			
Largeur extérieure aux montants	225	mm	225 mm			
Largeur entre crochets	270	mm	285 mm			
Nombre d'échelons	14	2 x 7	13			
Poids	7 kg	8,5 kg	11,25 kg			
Matière des crochets	Alum	inium	Acier			

- ECHELLES TÉLESCOPIQUES -







ECHELLE TELESTEPS PRIME 3M

ECHELLE TELESTEPS PRIME EN 3,5M OU 4,10M AVEC STABILISATEURS

ECHELLE TELESTEPS RESCUE LINE 3,5M OU 4,10 M

ECHELLES TELESTEPS

CONFORMES À L'ÉVOLUTION DE LA NORME NF EN 131-6 & NF EN 1147

DESCRIPTIF

Les échelles TELESTEPS sont disponibles en 3 m, 3,5 m ou 4,10 m.

Pour répondre à l'évolution de la norme EN 131-6, les échelles 3,5 m et 4,10 de la gamme PRIME sont pourvues à présent d'une paire de stabilisateurs.

De conception robuste, l'ensemble des échelles sont en aluminium anodisé.

Leurs profils triangulaire accroît leur rigidité et augmente la résistance à la torsion. Elles sont munies de deux boutons poussoirs pour la fermeture entière et contrôlée ainsi que de marches et patins présentant un angle de 75° permettant un contrôle sûr et rapide du bon angle de l'échelle. Embouts supérieurs antidérapants en caoutchouc à hauteur réglable. Ne pas graisser les échelles (échelle graissée non prise sous garantie).

LES '+' PRODUIT

MODELES

- Conformes à l'évolution de la norme (ajout de stabilisateurs sur les échelles de plus de 3m)
- Compactes: rangement facile

SPECIFICITES TECHNIQUES

*contre tous vices de fabrication ou défauts de matières premières en usage et entretien normaux.

ECHELLE



GARANTIE

G250286

ECHELLE

16,5 kg

AN



ECHELLE

15 kg

PROFIL

TRIANGULAIRE



ECHELLE

19,2 kg

& SPECIFICITES	TELESTEPS PRIME 3 M (sans stabilisateur)	TELESTEPS PRIME 3,50 M (avec stabilisateurs)	TELESTEPS PRIME 4,10 M (avec stabilisateurs)	TELESTEPS RESCUE LINE 3,50 M (CONFORME EN 1147)	TELESTEPS RESCUE LINE 4,10 M (CONFORME EN 1147)	
Code GALLIN	G250268	G250272	G250274	G250203	G250204	
Hauteur de travail	3,80 m	4,30 m	4,90 m	4,30 m	5 m	
Hauteur déployée	3 m	3,50 m	4,10 m	3,50 m	4,10 m	
Hauteur reployée	0,79 m	0,87 m	0,94 m	1,12 m	1,17 m	
Nombre d'échelons 10		11 13 11 13				
Largeur d'échelons	8 cm					

ECHELLE

14,5 kg

Options disponibles G250286 - Sac de transport pour TELESTEPS



10,50 kg



G250169 - Jeu de pieds ajustables de sécurité





Poids

- AUTRES ÉCHELLES -



ECHELLES PARISIENNES PLIABLES CONFORME NF EN 131-1 ET 2

DESCRIPTIF

Echelle structure aummum pliable.

Equipée de compas de verrouillage, patins anti-dérapants, profils de marche anti-dérapants. Charge maximum 150 kg.

Largeur utile échelon : 32 cm - Largeur pliée : 8 cm - Largeur dépliée : 40 cm

Section échelon: 4,5 x 2,5 cm / section montant: 5,5 x 4 cm

LES '+' PRODUIT

Gain de place pour le rangement

*contre tous vices de fabrication ou défauts de matières premières en usage et entretien normaux.

G250080 – Echelle parisienne pliable 2,5 m G250100 – Echelle parisienne pliable 3,5 m

ECHELLE DE TOIT ALUMINIUM CLIC' TOIT EMBOITABLES AVEC RALLONGES & CROCHET

DESCRIPTIF

ECHELLES PARISIENNES

PLIABLES 2,5 M ET 3,5 M

Le concept d'échelles CLIC'TOIT avec système d'emboîtement automatique est unique. Il permet à l'utilisateur d'ajuster la longueur de son échelle grâce à l'assemblage de rallonges (verrouillables par simple clic).

Les rallonges sont disponibles en différentes longueurs : 2m, 3m ou 4m. Espacement 39 cm. Un crochet peut être ajouté pour plus de sécurité. **Poids rallonges** : 5,4kg (6250192) 8,5 kg (6250193) - 10,3 kg (6250194)

Poids Crochet: 4,5 kg - Longueur crochet: 1,01m - Espacement 33 cm

G250191 - Rallonge 0,99m pour échelle de toit CLIC'TOIT en aluminium

G250192 - Rallonge 2m pour échelle de toit CLIC'TOIT en aluminium

G250193 - Rallonge 3m pour échelle de toit CLIC'TOIT en aluminium

G250194 - Rallonge 4m pour échelle de toit CLIC'TOIT en aluminium

G250197 - Echelle de toit aluminimium CLIC' TOIT avec rallonge 0,99m et crochet (longueur totale 2m)

G250198 – Crochet pour échelle de toit aluminium



RALLONGE POUR ECHELLE DE TOIT ALUMINIUM



GARANTIE AN *

DESCRIPTIE

Ces échelles étant destinées à un usage professionnel déterminé (l'usage n'est pas l'accès vertical mais la répartition de charge), elles nécessitent une construction spécifique et adaptée.

Elles permettent de progresser sur les toits facilement et en toute sécurité. L'échelon galbé diffère de l'échelon plat de par sa forme arrondie et surélevée avec stries antidérapantes. Assemblés à l'échelle à l'aide de 4 vis et écrou frein, l'échelon galbé permet d'éviter le contact avec les tuiles mécaniques.

Rappel sécurité : avant d'utiliser votre échelle de couvreur, vous devez l'encorder à une souche de cheminée ou à tout autre point fixe et solide.

LES '+' PRODUIT

- Légères
- Diverses versions disponibles (échelons plats ou galbés)

*contre tous vices de fabrication ou défauts de matières premières en usage et entretien normaux.



ECHELLE PLATE

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

gallin.fr

Produits lectionnés par	UGAP

MODELES & SPECIFICITES	ECHELLE PLATE AVEC ECHELONS GALBÉS					
Code GALLIN	G250145 G250146					
Hauteur déployée	3 m	4 m				
Nombre d'échelons	9	12				
Entraxe	33 cm					
Largeur d'échelon	38 cm					
Poids	5 kg	8,8 kg				

- AUTRES ÉCHELLES -



ECHELLE SOUPLE

ECHELLES SOUPLES BREVET N°16 61615 – 2016-11-29

GARANTIE 1 AN

DESCRIPTIF

L'échelle souple **permet le cheminement de personnes sur tous les types de pentes de talus rencontrés** dans de nombreuses activités telles que : travaux de construction et entretien (voies ferrées, bassins, étangs...) travaux en montagne mais également lors d'intervention des personnels de secours.

Elle peut également s'employer en escalier d'accès définitif notamment pour des bassins, berges ou lagunes.

LES '+' PRODUIT

- **Souplesse**: Les marches souples épousent en permanence le support, rendant ainsi l'échelle stable
- Large surface d'accroche : Les marches sont striées et le format des échelons permet d'avoir une grande surface où poser le pied
- **Légèreté** : Les échelles souples sont facilement transportables et présentent un encombrement réduit.
- Polyvalence : S'adaptent à toute pente et toute longueur
- Résistance : Résistent aux charges, aux UV et aux agents chimiques agressifs

*contre tous vices de fabrication ou défauts de matières premières en usage et entretien normaux.

G250042 – Echelle souple standard avec 2 mousquetons longueur 2,71 m

G250044 – Echelle souple standard option bandes phospho réfléchissantes (version haute visibilité) avec 2 mousquetons longueur 2,71 m

G250041 - Echelle souple modèle secours avec 2 mousquetons longueur 4 m

G250043 – Echelle souple modèle secours option bandes phospho réfléchissantes (version haute visibilité) avec 2 mousquetons longueur 4 m









SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELES & SPECIFICITES		ELLE TANDARD	ECHELLE SOUPLE MODELE SECOURS		
Code GALLIN	G250042	G250044	G250041	G250043	
Option bandes phospho réfléchissantes	Non	Oui	Non	Oui	
Longueur unitaire	(jusqu'à 35 m	n m n en utilisation s assemblées)	4 m (jusqu'à 52 m en utilisation de 13 échelles assemblées)		
Nombre d'échelons	-	7	10		
Largeur de l'échelon	102	mm	70 mm		
Entraxe	40	cm	40 cm		
Poids	15,5 kg	15, 6 kg	10 kg	10,1 kg	
Capacité	Jusqu'à 13 personne	es selon longueur assembl	ée et résistance des	points d'ancrage.	









- POSTE DE COMMANDEMENT MOBILE G.O.C

DESCRIPTIF

Le poste de commandement mobile G.O.C permet de disposer rapidement d'un PC au plus près de l'intervention, c'est le support adapté pour tous les chefs d'opérations.

Il peut contenir tous les outils nécessaires à la gestion opérationnelle et de commandement.

Solution efficace pour une réaction immédiate à un événement soudain : incendie, gestion de catastrophe, attentat, avalanche...

Mallette en polypropylène résistante aux chocs et assurant une protection totale contre l'eau, aux températures extrêmes et aux poussières.

Dimensions: 800 x 370 x 140 mm

Couleur : Noir Poids : 13 kg

LES '+' PRODUIT

Mise en place rapideMallette étanche : IP67

G260242 - Mallette G.O.C







TABLEAU DE CONTRÔLE ARI

DESCRIPTIF Ce tablea

Ce tableau permet le regroupement des plaquettes de contrôle, la surveillance du temps d'engagement des porteurs A.R.I. ainsi que le nombre de pompiers engagés dans la zone à risque.

Tous les éléments du kit sont regroupés dans une seule housse. Il est équipé d'un deuxième tableau blanc pour les annotations et les schémas. Composé d'une housse de rangement compartimentée, un tableau de contrôle magnétique, un tableau véléda, 10 plaquettes, 6 petits aimants, 4 feutres effaçables à sec, 1 horloge digitale.

Modèle présenté ne comprenant pas de minuteur.

Dimensions: 400 x 400 mm

Poids: 3,4 kg

LES '+' PRODUIT

- Pratique : mise en place facile et rapide
 Accrochage de la housse par cordelette ou poignée de portage
- Transport aisé: Portage par bandoulière.

G260070 - Tableau de contrôle sans minuteur

G260081 - Jeu de 10 plaquettes pour tableau de contrôle

G260099 - Tableau de contrôle avec 5 minuteurs





G260070











LIGNE GUIDE POLARIS AME ARAMIDE -

DESCRIPTIF

Devenue indispensable pour la reconnaissance des lieux enfumés, la ligne guide permet aux porteurs d'ARI de se repérer et de retrouver leur chemin. Cette ligne guide possède un haut pouvoir de visibilité dans la fumée, de nuit comme de jour. Grâce à son pouvoir rétroréfléchissant sur toute sa longueur, elle est facilement repérable.

Ergonomique, elle offre à l'utilisateur une bonne préhension avec des gants et permet au porteur d'ARI d'avoir les mains libres.

De plus, les nodules de progression sont facilement repérables grâce à leur couleur jaune fluo et leur forme, même avec des gants. Ils montrent la direction vers la sortie (1 nodule) ou vers le feu (3 nodules). Le mousqueton de la liaison personnelle glisse sans être gêné. Ligne guide très résistante à l'abrasion.

Disponible seule (G260095), sur touret (G260030) ou en sac (G260010) selon utilisation.

Poids: 1,4 kg (ligne aramide)

LES '+' PRODUIT

Grande résistance au feu : travail dans des conditions extrêmes, aucune dégradation à 500°C (âme aramide)

Pratique : Pas de noeuds dans le sac grâce aux nodules.
 Les liaisons personnelles coulissent parfaitement sur la ligne grâce à la forme étudiée des nodules. Le

porteur peut détacher la ligne guide sans ouvrir le sac. Le mousqueton (600 daN) de la ligne est attaché à une sangle qui sort du sac.

• Haute visibilité : Contremarque rétroréfléchissante sur toute la longueur.

G260010 – Ligne guide Polaris âme aramide 50 m en sac (sans bandoulière) Ø 6 mm

G260030 - Ligne guide Polaris âme aramide 50 m sur touret Ø 6 mm

G260015 - Sac faster jaune et noir pour ligne guide 50 m - 60 m

G260115 - Sac faster jaune et rouge pour ligne guide 50 m - 60 m

G260020 – Bandoulière pour sac ligne guide

G260095 - Ligne guide Polaris âme aramide 50m - Ø 6 mm seule

G260096 – Attache ligne guide Babouin 0,60m

G260098 - Attache ligne guide Babouin 1,20m

G260105 – Ligne guide Polaris âme aramide 60m en sac (sans bandoulière) Ø 6 mm



NODULES DE PROGRESSION

Présentation Sac faster pour ligne guide voir P.195



LIAISON PERSONNELLE AUTOROLL V6 MAX

DESCRIPTIF

L'Autoroll V6 max est une liaison personnelle simple et fiable qui s'utilise pour les interventions en milieu enfumé. Adapté pour les reconnaissances avec la ligne guide, il se bloque à 1.25 mètres sans système mécanique. Les 6 mètres sont dans le boîtier. Il est fabriqué avec de la corde recyclée et possède un anneau élastique et une sangle pour une fixation provisoire. . Un raccrochement au binôme est possible. Système de fixation sur le système de l'ARI par plaquette vissée. Système de fixation à demeure ou provisoire. Mousqueton à oeil de 100 mm passant sur le mousqueton de la ligne guide.

LES '+' PRODUIT

- Robuste et sûr : Boîtier polyamide armé / résistance à la rupture 250 daN (tresse uniquement) / Déblocage intempestif impossible
- Pratique: déblocage des 6 mètres par le haut du boîtier avec un doigt, ressort intégré
- Résistance à la chaleur et au cisaillement : Tresse Ø 3,5 mm
- Maintenance rapide et facile : remplacement de la tresse en quelques minutes sans démontage du boîtier









G260054 - Liaison personnelle Autoroll V6 max noir



COLLIER D'AMARRAGE

DESCRIPTIF

Connecté sur un tuyau, ce dispositif permet de coulisser librement sans frottements et de passer les raccords.

L'utilisateur peut alors s'amarrer sur le mousqueton du collier d'amarrage pour progresser avec sa lance. Ce produit est résistant à l'abrasion, à l'écrasement et à la chaleur.

LFS '+' PRODUIT

- Poids: 220 g
- Longueur totale: 50 cm
- Billes plastiques résistantes à l'abrasion et à la chaleur
- Câble acier gainé
- Mousqueton à oeil en acier
- Anneau acier Ø 50

G260069 - Collier d'amarrage



CLES DE DERIVATION POLARIS

DESCRIPTIF

Grâce aux clés, la ligne guide principale peut-être dérivée pour faciliter l'exploration de grands espaces en atmosphères toxiques. Les repères tactiles des clés permettent de savoir sur quelle ligne guide on se trouve et l'on peut ainsi regagner en sécurité la sortie. Les clés de dérivation peuvent être livrées avec un mousqueton AXXIS en option.



DESCRIPTIF

Cale de porte sans doute la plus évoluée sur le marché, elle est fabriquée en Lexano, une matière plastique très résistante qui sert entre autres aux vitrages pare-balles.

Elle peut être placée en haut de la porte, repérer facilement même dans la fumée.



sur les gonds de la porte ou au sol. Enfin, sa couleur vive permet de la

G260060 – Jeu de 3 clés de dérivation - sans mousqueton

G267003 - Cale WEDGE-IT







BALISE SONORE DE LOCALISATION SUPER PASS II CERTIFIE EEX IB IIC T4

GARANTIE 1 AN

DESCRIPTIF

Balise de détresse dernière génération.

Elle permet d'émettre une alarme puissante dans un dispositif de petite taille. Parce qu'un homme rapidement localisé est une personne sauvée, cette balise est indispensable lors d'interventions de secours.

Ce modèle comprend également un détecteur de chaleur, assurant ainsi une sécurité supplémentaire à l'intervenant.

La balise se déclenche lorsqu'il n'y a pas de mouvement détecté pendant 30 à 35 secondes ou manuellement en pressant sur bouton sur le devant. Le mode d'alarme complet comprend des LED rouges à impulsions rapides et est accompagné d'un signal d'alarme sonore fort dont la hauteur varie pour aider à reconnaître et à localiser la personne. Le Superpage II pout également être mis en

localiser la personne. Le Superpass II peut également être mis en alarme complète à tout moment en appuyant manuellement sur le bouton d'alarme.





LES '+' PRODUIT

- Sécurité du porteur
- Etanche : certifié ATEX
- Maintenance réduite (nettoyage à l'aide d'un chiffon humide et de l'eau tiède)



G260120 - Balise sonore SUPER PASS II



BALISE SUPER PASS 2

SPECIFICITES TECHNIQUES





MODELES & SPECIFICITES	BALISE SONORE					
Code GALLIN	G260120					
Certifications	ATEX : EEX IB IIC T4					
	Référencée au guide national des A.R.I.					
Puissance de l'alarme	98 décibels à 3 m					
Fréquence	1 à 2 KHz					
Composition	Boîtier en polycarbonate jaune, robuste résistant aux hautes températures et impacts					
Autonomie	300h en fonctionnement / 2h à 4h en mode alarme Changer la pile tous les semestres ou plus selon les indications de l'alarme de pile faible					
Fonctionnement	 Changement de couleur de la balise dans sa totalité Possibilité d'arrêt momentané en cas de fausse alerte Alarme sonore puissante et crescendo. LED rouges à impulsions rapides 					
Poids	200 g avec une pile 9 volts (sans la clé)					
Dimensions	5,30 x 8,10 x 4 cm					













FASTBOARD LED

PLANCHE D'EVACUATION FASTBOARD & FASTBOARD LED

DESCRIPTIF

La Fastboard est un nouveau type d'équipement permettant le sauvetage rapide d'une victime ou d'un pompier. Grâce à sa forme et ses différents accessoires, elle glisse sur tous les types de sol, les escaliers, les échelles, elle peut même être aussi utilisée pour un sauvetage vertical. Un nouveau modèle avec système de lumière LED rechargeables est également disponible. Il offre 1h30 d'autonomie grâce à sa batterie.

Dimensions: L 115 x I 45 x H 10 cm

Coloris: orange (autres coloris, nous consulter)

Composée de :

- une planche avec larges poignées de 20cm pour le portage, rebords de 15 cm et angle de 45° évitant les renversements
- une sangle kevlar pour le tirage (2500 daN)
- un mousqueton large
- une ligne de tirage kevlar 8m Ø7,5mm dans sa housse
- deux sangles de treuillage (position horizontale)

Conforme à la norme EN 1498 pour une évacuation verticale.

G260240 – Planche d'évacuation Fastboard G260241 – Planche d'évacuation Fastboard LED











DESCRIPTIF

SANGLE R-O SYSTEME

La réduction du temps d'extraction accroît les chances de survie!

Le Dispositif R-O système permet l'évacuation d'une victime avec une grande rapidité d'action et en toute simplicité. C'est une nouvelle génération de système de sauvetage express permettant de libérer les mains du sauveteur.

La sangle R-O peut être utilisée notamment pour :

- l'auto-sauvetage
- le sauvetage d'un sauveteur
- le sauvetage d'une victime

LES '+' PRODUIT

- Rapidité: mise en œuvre en 3 secondes
- Facilité d'utilisation
- Adaptabilité sur tous types de support
- Sécurité
- Made in France
- Dispositif médaillé au concours Lépine 2022

G260104 - Sangle d'extraction R-O système





SANGLE R-0









RHINOEVAC

SACOCHE RHINOEVAC



SANGLE DE SAUVETAGE RHINOEVAC ET SACOCHE

DESCRIPTIF

La sangle Rhinoevac permet un amarrage rapide. Elle permet de sécuriser et faciliter tout dispositif incendie (tuyau, échelle...).

Elle facilite de nombreuses techniques de sauvetage de sauveteur, de la traction d'un équipier au sol (avec transformation rapide et simple de la sangle en anneau, disposé sous les aisselles de la victime) à son évacuation par un escalier raide et étroit... De plus, elle peut servir de bandoulière ajustable pour tout outil de type disqueuse, tronçonneuse.

Longueur: 1,65 m Largeur: 25 mm

Tension maximale d'utilisation de 250 kg (en coefficient de sécurité de 2 comme stipulé sur la norme arrimage NF EN 12195-2 03/2001).

Une sacoche de transport (disponible en option) a été spécialement développée pour faciliter le transport de la Rhinoevac. Cette pochette avec bande velcro offre un accès rapide et peut venir se fixer sur un ceinturon ou un ARI grâce à une boucle prévue à cet effet.

Dimensions sacoche (L x I x h): 15 x 15 X 4,5 cm

G260102 – Sangle de sauvetage 1,65 m Rhinoevac **G260103** – Sacoche de transport pour Rhinoevac













SYSTÈME K2C

OWIER

DESCRIPTIF

Le K2C a été créé par des pompiers pour les services d'intervention.

Ce kit permet l'effraction d'une porte avec une destruction modérée voire nulle de l'ouvrant. Une action de force est tout de même réalisée Vendu uniquement pour les professionnels, il dispose d'un numéro de série individuel (ITN) sur le manche.

Le kit se compose de :

- un K2C
- une clé à cliquet
- une clé d'entraînement
- une sacoche
- une pince à bec
- un tournevis plat
- un tournevis cruciforme

Dimensions (hors clé à cliquet): 24.3 cm x 4.5 cm x 4.8 cm

Dimension sacoche : 26.8 cm \dot{x} 10.5 cm \dot{x} 14.5 cm

Poids total du kit: 2 kg

LES '+' PRODUIT

- Mise en place rapide
- Modulaire: il est adapté à la grande majorité des cylindres européens.
- Facilité d'utilisation : la technique à employer est simple et nécessite un matériel et une formation limités. Elle prend moins d'une minute.
- Kit complet : ne nécessite pas l'utilisation d'outillages en plus que ce que le kit contient déjà.

G260101 – Système K2C



SYSTEME K2C EN SACOCHE

gallin.fr



SYSTÈME K2C







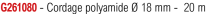






CORDAGE POLYAMIDE 20m

- Polyamide haude tenacité
- Diamètre : 18 mm / 16 mm
- Longueur : 20 m
- Résistance : 6570 daN (18 mm)
 5200 daN (16 mm)
- · Composition : corde torsadée à 3 torons avec fil de marquage
- Point de fusion : 260°C
- Finitions: Boucle cossée ou mousqueton de montagne, anneau avec cosse.
- Conforme à la norme Iso 1140 : 2012



+ mousqueton montagne et anneau 70 x 10

G261205 - Kit cordage polyamide Ø 18 mm - 20 m + sac

G261090 - Cordage polyamide Ø 16 mm - 20 m

+ mousqueton montagne et anneau 70 x 10

G261200 - Kit cordage polyamide Ø 16 mm - 20 m + sac

G261060 - Sac pour cordage





KIT COMMANDE POLYAMIDE EN SAC

COMMANDES POLYAMIDE Ø 8 mm

· Matière : Polyamide haute tenacité

Diamètre : 8 mmLongueur : 25 m

Résistance : 1300 daNComposition : Corde torsadée à 3

torons avec fil de marquage

Point de fusion : 230°C

 Finitions: Mousqueton SIMPLEX 90 ou 110 avec cosse, ou mousqueton de montagne, anneau avec cosse.

• Conforme à la norme Iso 1140 : 2012

G261030 - Commande 25 m \emptyset 8 mm 2 mousquetons simplex 90 **G261040** - Commande 25 m \emptyset 8 mm 2 mousquetons simplex 110

G261210 - Kit commande polyamide simplex 90 + sac

COMMANDES Ø8mm IGNIFUGEES PREOX ARAMIDE CÂBLE

 Matière : Preox/Para Aramide (Préox 70% ; Aramide 30%)

Diamètre : 8 mmLongueur : 25 m

Composition : Corde torsadée

à 3 torons.

Résistance au feu : 500°C
Résistance mécanique : 750 daN

G260018 - Commande ignifuge Preox aramide Ø 8 mm 25 m et 2 mousquetons de montagne

G261215 - Kit commande ignifuge + sac



KIT COMMANDE IGNIFUGE EN SAC





LOTS DE SAUVETAGE









LOT DE SAUVETAGE SÉCURITÉ CIVILE HARNAIS BICOLORE CORDE DOUBLE COUTURES

G260205

DESCRIPTIF

Le lot de sauvetage proposé est composé de :

- 1 sac de transport Cargo jaune 40L (G260370)
- 1 corde de sécurité incendie Ø12.5mm 30m terminaisons double coutures (G267005)
- 1 harnais Cherokee basic bicolore muni d'un maillon demi-lune (G260355)
- 1 triangle d'évacuation (G260375)
- 3 anneaux de sangle bleue L.P. 0.80m (G260340)
- 3 anneaux de sangle rouge L.P. 1.50m (G260300)
- 1 descendeur type huit (G260315)
- 6 mousquetons côtés parallèles (G260330)
- 1 poulie flasques fixes (G260365)

G260205 – Lot de sauvetage sécurité civile harnais bicolore - corde double coutures complet



G260215

LOT DE SAUVETAGE SÉCURITÉ CIVILE HARNAIS VESTE CORDE DOUBLE COUTURE

DESCRIPTIF

Le lot de sauvetage proposé est composé de :

- 1 sac de transport Cargo jaune 40L (G260370)
- 1 corde de sécurité incendie Ø12.5mm 30m terminaisons double coutures (G267005)
- 1 harnais Cherokee veste muni d'un maillon demi-lune (G267000)
- 1 triangle d'évacuation (G260375)
- 3 anneaux de sangle bleue L.P. 0.80m (G260340)
- 3 anneaux de sangle rouge L.P. 1.50m (G260300)
- 1 descendeur type huit (G260315)
- 6 mousquetons côtés parallèles (G260330)
- 1 poulie flasques fixes (G260365)

G260215 – Lot de sauvetage sécurité civile harnais veste Cherokee - corde double coutures complet

AUTRES LOTS DE SAUVETAGE SÉCURITÉ CIVILE DISPONIBLES

G260385 – Lot de sauvetage sécurité civile harnais bicolore - corde sans terminaison

G260210 – Lot de sauvetage sécurité civile harnais veste Cherokee - corde sans terminaison



COMPOSEZ VOTRE LOT DE SAUVETAGE Contactez-nous!

Composants pour lots voir p.180 à P.193

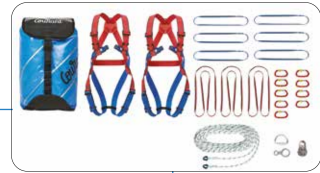
gallin.fr

- LOTS ÉCHELLE -





G260220



LOT ECHELLE

HARNAIS BICOLORE CORDE DOUBLE COUTURES

DESCRIPTIE

Le lot de sauvetage proposé est composé de :

- 1 sac de transport Cargo bleu 50L (G260335)
- 1 corde de sécurité incendie Ø12.5mm 60m terminaisons double coutures (G267010)
- 2 harnais Cherokee basic bicolores munis d'un maillon demi-lune (G260355)
- 6 anneaux de sangle bleue L.P. 0.80m (G260340)
- 3 anneaux de sangle rouge L.P. 1.50m (G260300)
- 1 descendeur type huit (G260315)
- 9 mousquetons côtés parallèles (G260330)
- 1 mousqueton automatique (G260325)
- 1 poulie flasques fixes (G260365)

G260220 – Lot échelle harnais Cherokee basic bicolore - corde double coutures complet



LOT ECHELLE HARNAIS VESTE CHEROKEE CORDE DOUBLE COUTURES

G260230

DESCRIPTIF

Le lot de sauvetage proposé est composé de :

- 1 sac de transport Cargo bleu 50L (G260335)
- 1 corde de sécurité incendie Ø12.5mm 60m terminaisons double couture (G267010)
- 2 harnais Cherokee veste munis d'un maillon demi-lune (G267000)
- 6 anneaux de sangle bleue L.P. 0.80m (G260340)
- 3 anneaux de sangle rouge L.P. 1.50m (G260300)
- 1 descendeur type huit (G260315)
- 9 mousquetons côtés parallèles (G260330)
- 1 mousqueton automatique (G260325)
- 1 poulie flasques fixes (G260365)

G260230 – Lot échelle harnais veste Cherokee - corde double coutures complet

AUTRES LOTS ÉCHELLES DISPONIBLES

G260390 – Lot échelle harnais bicolore – corde sans terminaison G260225 – Lot échelle harnais veste Cherokee – corde sans terminaison



COMPOSEZ VOTRE LOT ECHELLE Contactez-nous!

Composants pour lots voir p.180 à P.193















KIT SQUAD



KIT SQUAD

DESCRIPTIF

Ce kit a été développé avec l'aide des sapeurs-pompiers de plusieurs SDIS.

Il permet de s'assurer sur l'échelle, dans la nacelle et de sécuriser des situations périlleuses. Son ergonomie a été étudiée pour ne pas gêner l'utilisateur en intervention avec ou sans l'A.R.I.

Les boucles automatiques et les boucles de réglages permettent une mise en place rapide et les cuissards assurent un confort agréable à l'utilisateur.

LES '+' PRODUIT

- Temps de formation réduit
- Protection intégrale et réglementaire du sauveteur
- Rapidité de mise en place et d'intervention.
- Accroche sternale

G260107 - Kit squad complet

Le kit est composé de :

- 1 harnais antichute à boucles rapides EN 361 (G267002)
- 1 longe bleue de maintien 1 mètre EN 358 avec mousquetons (G260270)
- 1 longe rouge 1.5m EN 354 avec mousquetons pour accroche dorsale (G260272)
- 1 sac de rangement compartimenté 16L (G260368)
- 1 absorbeur d'énergie EN 355 et sa housse (longueur max 2m) (G263462)
- 1 maillon rapide taille 8 (G262435)
- 2 mousquetons à verrouillage automatique HMS Vector (G260325)



Composants pour Kit squad p.180 à P.193

1/9









CORDES SEMI - STATIQUES C COMPOSANT LOT DE SAUVETAGE COMPOSANT LOT ECHELLE COMPOSANT KIT SQUAD







CORDES ULTIMA

- Matériaux / Construction:
 - Gaine polyamide 32 fuseaux
 - Âme polyamide X-Braid SPECIFICITES Ø8,5mm
- Résistance à la rupture : 2100 daN
- Pourcentage de gaine : 42%
- Allongement gaine: 4,4% Nouabilité: 0,8
- Poids: 49,5 g Nombre de chutes: 14
- CE EN 1891 Type B

SPECIFICITES Ø10,5mm

3100 daN 3%

0.75 69,6 g 17

CE EN 1891 Type A

Cordes ULTIMA disponibles aussi en Ø 9 / 9,5 / 10,5 / 11 mm ou autres longueurs,

couleurs et terminaisons! Nous Consulter

CORDES BANDIT Ø10,5mm

- Matière: Polyamide
- Résistance statique : 3200 daN
- Résistance noeud de 8 : 2200 daN
- Résistance couture : 2400 daN
- Pourcentage de la gaine : 37 %
- Pourcentage de l'âme : 63 %
- Glissement de la gaine : 0.1 %
- Allongement 50/150 kg : 2.3 %
- Poids métrique : 68 g
- Rétraction: 3.6 %
- Nouabilité: 1
- Certification: CE EN 1891 type A

G267014 - BANDIT Ø 10,5 mm - 100 m **G267016** - BANDIT Ø 10,5 mm - 200 m

Cordes BANDIT disponibles aussi en Ø 11 mm ou autres longueurs, couleurs et terminaisons! **Nous Consulter**

G267032 - ULTIMA Ø 10,5 mm - 50 m Blanc

G267033 - ULTIMA Ø 10,5 mm - 100 m Blanc

G267034 - ULTIMA Ø 10,5 mm - 200 m Blanc **G267035** - ULTIMA Ø 10,5 mm - 500 m Blanc

G267036 - ULTIMA Ø 8.5 mm - 200 m Blanc

CORDES BANDIT Ø12,5mm

TERMINAISONS SIMPLES

- Polyamide
- Pourcentage de gaine : 44%
- Diamètre 12,5 mm
- Résistance à la rupture : 3700 daN
- Nouabilité: 0.9
- Allongement 50/150 Kg: 2.9%
- Nombre de chute: 20
- Glissement de la gaine 0,3%
- Poids métrique : 94 g
- Rétraction: 3,7%
- Certification: CE EN 1891 type A

G260350 - BANDIT Ø 12,5 mm - 30 m sans couture G260310 - BANDIT Ø 12,5 mm - 60 m sans couture



CORDES BANDIT Ø12,5mm

TERMINAISONS DOUBLE COUTURES

- Polyamide
- Protecteurs de corde en polymère plus résistants
- Pourcentage de gaine : 44%
- Diamètre 12,5 mm
- Résistance avec double couture : 3200 daN
- Nouabilité: 0.9
- Allongement 50/150 Kg: 2.9%
- Nombre de chute: 20
- Glissement de la gaine 0,3%
- Poids métrique : 94 g
- Rétraction: 3.7%
- Certification: CE EN 1891 type A

G267005 - BANDIT Ø 12,5 mm - 30 m double coutures **G267010** - BANDIT Ø 12,5 mm - 60 m double coutures

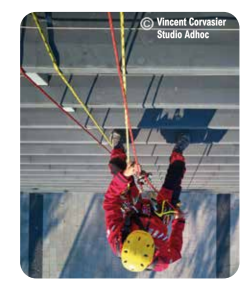
CORDES BANDIT Ø12,5mm

TERMINAISONS NOEUD 8 THERMOGAINE

- Polvamide
- Pourcentage de gaine : 44%
- Diamètre 12,5mm
- Résistance avec nœud de 8 : 2800 daN
- Nouabilité: 0.9
- Allongement 50/150kg: 2.9%
- Nombre de chute : 20
- Glissement de la gaine 0,3%
- Poids métrique: 94 g Rétraction: 3,7%
- Certification: CE EN 1891 type A

G267007 - BANDIT Ø 12,5 mm - 30 m noeud 8 Thermogaine **G267012** - BANDIT Ø 12,5 mm - 60 m noeud 8 Thermogaine



















C E (COMPOSANT LOT DE SAUVETAGE (



🚺 COMPOSANT LOT ECHELLE (🜠 ,COMPOSANT KIT SQUAD

Cordes dynamiques répondant aux 3 normes

: à la fois corde à simple, à double et jumelée.

Conçues pour l'escalade intensive et la montagne.

Traitement DRY COVER sur chaque fil pour

un résultat étonnant : durabilité supérieure,

meilleure résistance à l'humidité, plus grande

fluidité et poids réduit. Elles bénéficient toutes

du process THERMO FLUID, pour une corde



CORDES JOKER Ø9,1mm

CORDE CANYONX Ø8.5mm

CORDES DYNAMIQUE GRAN TORINO Ø10,4mm

Souple et très robuste, Gran Torino 10,4 mm Nous consulter! est la corde à simple idéale pour l'escalade

Traitement LongLife lui octroie une résistance accrue

Matière: 100% Polyamide Allongement dynamique: 31,6 % Allongement statique: 7 %

Poids: 71 g/m Résistance 8.6 kN Certification: CE EN 892 en rouge.

Disponibles



plus compacte et plus maniable. Poids: 52g

Polyamide

Diamètre 8,5mm

Nouabilité: 0.8

Résistance : 2100 daN

Résistance : 8,2kN en corde simple

G267054 - Corde JOKER Ø9,1mm Unicore bleue - Dry cover 50 m G267052 - Corde JOKER Ø9,1mm Unicore orange - Dry cover 100 m

CORDE POUR ENVIRONNEMENTS EXTRÊMES

G267043 - Corde DYNAMIQUE GRAN TORINO Ø10,4mm - 100 m G267044 - Corde DYNAMIQUE GRAN TORINO Ø10.4mm - 200 m

CORDES A DOUBLE ()

CORDES COBRA II Ø8,6mm

- Conçues pour l'escalade intensive et la montagne.
- Traitement DRY COVER sur chaque fil pour un résultat étonnant : durabilité supérieure, meilleure résistance à l'humidité, plus grande fluidité et poids réduit. Elles bénéficient toutes du process THERMO FLUID, pour une corde plus compacte et plus maniable.
- Poids: 48g Résistance : 5,1kN

G267046 - Corde COBRA 2 Ø 8,6 mm Unicore - Dry cover 50m G267048 - Corde COBRA 2 Ø 8,6 mm Unicore - Dry cover 2 x 50m G267050 - Corde COBRA 2 Ø 8,6 mm Unicore - Dry cover 100m



Poids métrique : 49,5g Rétraction: 3.2% Certification: CE EN 1891 type B

Glissement de la gaine 0%

Pourcentage de gaine : 42%

Allongement 50/150 Kg: 4,4% Nombre de chute: 14

Pour tout type de roches agressives. Usage pour pratiquants expérimentés ou professionnels.

G267060 - Corde CANYONX Ø 8,5 mm - 200 m

CORDELETTE

CORDELETTE AUXILIAIRE

Cordelette de montagne souple et très résistante à l'abrasion grâce à sa gaine Force.

La gaine de la cordelette en polyester et l'âme Xbraid rendent la cordelette souple dans le temps, résistante à l'abrasion. Elle prend peu de poids mouillée.

Poids: 4,42kg

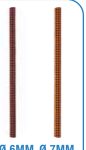
Résistance : Ø 6 mm = 910 daN

Ø 7mm = 1210 daN

Certification: CE EN 564

G263124 - Cordelette auxiliaire Ø 7 mm - 100 m G263122 - Cordelette auxiliaire Ø 6 mm - 100 m

> Cordes DYNAMIQUES / JOKER **COBRA 2 & CANYONX** disponibles en autres longueurs ou autres terminaisons! **Nous Consulter**



Ø 6MM Ø 7MM

PROTEGE CORDE

Robuste

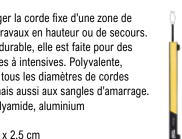
Economique ce protège-corde est équipé d'un anneau en cordelette pour le fixer sur la corde avec un nœud de Prussik.

G260380 - Protège corde

PROTECTION DE CORDE PROTEC

- Conçue pour protéger la corde fixe d'une zone de frottement lors de travaux en hauteur ou de secours. Facile à installer et durable, elle est faite pour des utilisations régulières à intensives. Polyvalente, PROTEC convient à tous les diamètres de cordes professionnelles, mais aussi aux sangles d'amarrage.
- Matière(s): TPU, polyamide, aluminium
- Poids: 130 g
- Dimensions: 56 x 5 x 2,5 cm

G262890 - Protection de corde PROTEC















COMMANDES Ø 7 mm

- Tresse 7 mm
- Résistance à la rupture 600 daN
- Double tresse équipée à chaque extrémité d'un mousqueton à oeil.



G260345 - Commande 30 m Ø 7 mm 2 mousquetons G260305 - Commande 60 m Ø 7 mm 2 mousquetons **G260346** - Commande 40 m Ø 7 mm 2 mousquetons

CONNECTEURS SYMÉTRIQUES

MAILLON RAPIDE DEMI-LUNE



Résistance petit axe: 10 kN Dimensions: 70 x 90 mm

Ouverture: 10 mm Poids: 153 g

Conforme à la norme EN 362 et EN 12275



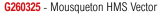
G260320 - Maillon rapide demi-lune

CONNECTEURS ASYMÉTRIQUES

MOUSQUETON AUTOMATIQUE HMS VECTOR AUTOBLOCK



- Système Keylock
- Triple verrouillage
- Résistance grand axe : 22 kN Résistance petit axe: 8 kN
- Ouverture: 23 mm
- Dimensions: 113 x 74 mm
- Poids: 97 q
- Mousqueton forme HMS triple verrouillage automatique, possède une grande ouverture.
- Conforme à la norme EN 362



MOUSQUETON WILLIAM TRIACT LOCK



- Système de verrouillage Triact Lock (système automatique à ouverture triple action)
- Résistance grand axe: 27 kN Résistance petit axe: 8 kN
- Résistance doigt ouvert : 8 kN
- Ouverture: 27 mm Poids: 90 g
- Conforme à la norme EN 362

G264070 - Mousqueton William Triact lock



CONNECTEUR PARALLELE A VIS AXXIS ZICRAL

Conforme à la norme EN 362 Résistance grand axe: 22 kN Résistance petit axe: 8 kN

Dimensions: 110 x 62 mm

Ouverture: 21 mm Keylock à vis

Poids: 79 g





G260330 - Connecteur parallèle à vis AXXIS

ATTACHE SCREW LOCK

Matière : Aluminium Couleur: Orange

Système de verrouillage : Srew-lock

Résistance grand axe: 22 kN Résistance petit axe: 7 kN

Résistance doigt ouvert : 6 kN

Ouverture: 24 mm

Poids: 56 g

Certifications: CE EN 12275

type H, UIAA, UKCA

OK SCREW LOCK

Matière: Aluminium Couleur: Grise

MOUSQUETONS SCREW LOCK

- Système de verrouillage :
- Srew-lock Résistance grand axe: 25 kN
- Résistance petit axe: 8 kN
- Résistance doigt ouvert : 7 kN
- Ouverture: 22 mm
- Poids: 70 q
- Certifications: CE EN 362, EAC

G262470 - Mousqueton ATTACHE SCREW LOCK G262490 - Mousqueton OK SCREW LOCK

MOUSQUETON AM'D SCREW LOCK

- Aluminium
- Forme en D particulièrement adaptée à la connexion des divers appareils de type descendeurs ou longes de maintien.
- Résistance grand axe: 27 kN
- Résistance petit axe: 8 kN Résistance doigt ouvert : 7 kN
- Ouverture: 25 mm
- Poids: 70 g
- Conforme à la norme EN 362

G262460 - Mousqueton AM'D Screw lock











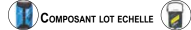
MOUSQUETON OMNI TRIACT LOCK





AUTRES CONNECTEURS





Forme de demi-lune permettant de fermer

Verrouillage automatique (TRIACT-LOCK)

Résistance grand axe: 20 kN

Résistance petit axe: 15 kN

Conforme à la norme EN 362

Résistance multidirectionnelle : 15 kN

tout harnais dont il faut relier les deux points



MOUSQUETON RAPIDE AUTOMATIQUE TRIANGULAIRE MOKA

Système Keylock Triple verrouillage

Résistance grand axe: 20 kN Résistance petit axe: 13 kN Résistance multidirectionnelle : 20 kN

Ouverture: 19 mm Dimensions: 113 x 65 mm

Poids: 98 g Multidirectionnel

Conforme à la norme FN 362

G260616 - Mousqueton Moka



G262024 - Omni Triact Lock

Poids: 92 g

Ouverture: 22 mm

Aluminium

d'attache.

MOUSQUETON SPIRIT DROIT

- Aluminium
- Facilité de mousquetonnage et démousquetonnage grâce aux zones d'adhérence de doigt et grip Keylock
- Résistance grand axe: 23 kN Résistance petit axe: 8 kN Résistance doigt ouvert : 9kN
- Ouverture: 21 mm Poids: 39 g ultra léger
- Conforme à la norme EN 12275 type B

G262450 - Mousqueton Spirit droit

MOUSQUETON SPIRIT COURBE Aluminium

- Facilité de mousquetonnage et démousquetonnage grâce aux zones d'adhérence de doigt et grip Keylock
- Résistance grand axe: 23 kN Résistance petit axe: 8 kN Résistance doigt ouvert : 9 kN
- Ouverture: 25 mm Poids: 39 g ultra léger

DEGAINES

Conforme à la norme EN 12275 type B

G262061 - Mousqueton Spirit Courbé

MOUSQUETON HMS BELAY

- Doigt présent à l'intérieur du mousqueton
- Anneau breveté No-Twist empêchant les actions transversales de la charge pendant l'assurage.
- Résistance grand axe : 22 kN Résistance petit axe: 11 kN Résistance doigt ouvert : 6 kN
- Ouverture: 25 mm Poids: 84 q
- Conforme à la norme EN 12275 / EN 362



G260614 - HMS Belay Lock

SPIRIT EXPRESS

- Légère et ergonomique, la dégaine SPIRIT EXPRESS est la référence pour l'escalade sportive et le travail des voies.
- Résistance grand axe : 22 kN Résistance petit axe: 8 kN
- Résistance doigt ouvert : 9 kN Ouverture doigt droit: 21 mm
- Ouverture doigt courbé: 25 mm Poids: 93 g (11cm) et 100g (17cm)
- Deux longueurs: 11 et 17 cm
- Conforme à la norme EN 12275 type B (mousqueton) et EN 566 (sangle)



G262401 - Spirit express 11 cm G262402 - Spirit express 17 cm

MAILLONS

DELTA Ø10mm

- Modèle en acier zingué.
- Forme triangulaire avec base plate permettant à une sangle d'être utilisée dans des conditions optimales.
- Résistance grand axe: 25 kN Résistance petit axe: 10 kN
- Ouverture: 12 mm
- Longueur: 73 mm
- Poids: 150 g
- Conforme à la norme EN 12275 / EN 362

G262420 - Maillon Delta Ø 10 mm



MAILLON RAPIDE Ø8mm

- Modèle en acier zingué.
- Conçu sur la base d'un maillon de chaîne pourvu d'une ouverture manuelle avec écrou. Cette forme, également dénommée «ovale», respecte très fidèlement l'esprit de ce connecteur.
- Résistance: 35 kN
- Poids: 77 g
- Conforme à la norme EN 12275 / EN 362

G262435 - Maillon rapide Ø 8 mm







DESCENDEURS AVEC FREINAGE (COMPOSANT LOT DE SAUVETAGE

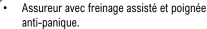






COMPOSANT KIT SQUAD

DESCENDEUR GRIGRI® PLUS ORANGE



- Grâce à la plaque de renfort, il convient pour les usages intensifs, en salle comme en falaise.
- La démultiplication de la poignée permet un contrôle exceptionnel de la descente. Un bouton sélecteur permet de choisir entre deux modes d'assurage : moulinette ou escalade en tête. Le mode moulinette et la poignée anti-panique rendent GRIGRI + particulièrement adapté à l'apprentissage.
- Compatibilité corde à simple de 8,5 à 11 mm.
- Poids: 200 g
- Conforme à la norme EN 15151-1

G260648 - Descendeur Grigri Plus orange







DESCENDEUR RIG JAUNE

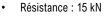
- Descendeur auto-freinant compact pour l'accès difficile destiné aux utilisateurs expérimentés.
- Cliquet de verrouillage sur le flasque mobile.
- Deux modes de descente possibles (sur le flasque ou dans la gorge de freinage en V)
- Système AUTO-LOCK
- Compatibilité cordes Ø 10 à 11,5 mm
- Poids: 400 g
- Conforme à la norme : EN 341 type 2 classe A, CE EN 12841 type C, CE EN 15151-1

G260652 - Descendeur RIG jaune

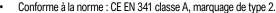


DESCENDEUR AUTOFREINANT STOP D09

- Descendeur auto-freinant type D09.
- Permet de s'arrêter facilement et de maintenir sa position sur la corde. Peut être installé ou retiré de la corde sans le décrocher du harnais. Courtes remontées sur corde possibles en ajoutant un bloqueur et une pédale.



Poids: 326 q



G262600 - Descendeur autofreinant stop D09

DESCENDEURS MANUELS

DESCENDEUR REVERSO® GRIS

- Corps en aluminium
- Assureur-descendeur polyvalent et léger, permettant l'assurage du second (mode Reverso)
- Compatibilité corde :
 - corde à simple de 8,5 à 10,5 mm,
 - corde à double de 7,1 à 9,2 mm
 - corde jumelée de 6,9 à 9,2 mm
- Poids: 57 g (ultra léger)
- Conforme à la norme EN 15151-2

G260650 - Descendeur Reverso® gris





DESCENDEUR HUIT CARRE

- Aluminium forgé de grande résistance.
- Forme carrée pour réduire le vrillage des cordes et la formation de tête d'alouette.
- Petit trou utilisable en dépannage avec une corde fine ou comme plaquette d'assurage.
- Permet la descente sur corde à double ou simple Ø 8 à 13 mm.
- Poids: 100 g

G262590 - Descendeur huit carré



HUIT DESCENDEUR

- Descendeur en aluminium forgé
- Compact et léger
- Résistance à la rupture 35 kN
- Utilisable sur corde de 8 mm à 13 mm
- Poids: 110 g





- Forme carrée pour réduire le vrillage des cordes et la formation de tête d'alouette.
- Aluminium forgé de grande résistance.
- Petit trou utilisable en dépannage avec une corde fine ou comme plaquette d'assurage.
- Résistance: 32 kN
- Poids: 110 g



G262026 - Descendeur en huit anti-brûlures

G260315 - Huit descendeur





- Composants lots & matériels grimp







BLOQUEURS







BLOQUEUR CROLL®

- Aluminium, acier inoxydable, polyamide
- Conçu pour les remontées sur corde, le bloqueur ventral CROLL est simple à utiliser, grâce à son système d'ouverture par pincement, totalement intégré au corps du bloqueur, pour éviter tout accrochage involontaire.
- S'utilise en complément d'un bloqueur-poignée ASCENSION pour les remontées sur corde.
- Poids: 85 g
- Compatibilité de corde : Ø 8 à 11mm
- Conforme à la norme EN 567 / EN 12841 type B

G262790 - Bloqueur Croll®- Taille S





BLOQUEUR DE CORDE BASIC

- Bloqueur compact offrant une excellente prise en main.
- Utilisable pour les remontées sur corde fixe ou comme anti-retour dans un mouflage.
- Gâchette à picots avec fente d'évacuation pour optimiser le fonctionnement, quelles que soient les conditions (corde gelée, boue...). Gâchette en acier inoxydable pour améliorer la résistance à la corrosion.
- Large trou de connexion inférieur permettant de recevoir deux mousquetons (longe et pédale). Trou de connexion supérieur pour le guidage de la corde.
- Poids: 85 g
- Compatibilité de corde : Ø 8 à 13 mm
- Conforme CE EN 567, UIAA, marquage de type 2

G262820- Bloqueur de corde BASIC

BLOQUEURS DE PIED PANTIN

- Le bloqueur de pied PANTIN, utilisé en complément des bloqueurs CROLL ou ASCENSION, rend les remontées sur corde plus rapides et moins fatigantes. Disponible en version pied droit ou pied gauche.
- Gâchette à picots avec fente d'évacuation pour optimiser le fonctionnement, quelles que soient les conditions (corde gelée, boue...).

Poids: 85 g

• Compatibilité de corde : Ø 8 à 13mm

G261900 - Bloqueur de pied gauche Pantin

G262032 - Bloqueur de pied droit Pantin



PIED GAUCHE



PIED DROIT

BLOQUEURS-POIGNEES MAINS ASCENSION

- Aluminium, acier inoxydable, plastique, caoutchouc, nylon Bloqueur-poignée pour les remontées sur corde
- Disponible en version main droite ou main gauche et en couleur noir/jaune ou noir.
- Poignée surmoulée ergonomique permettant d'assurer une préhension à la fois confortable et puissante,
 - Ouverture large pour une prise en main facile
- Partie supérieure ergonomique pour maximiser la puissance lors d'une traction à deux mains,
- Poids: 165 g
- Compatibilité de corde : Ø 8 à 13 mm
- Conforme à la norme EN 567/ EN 12841 type B

G262800 - Poignée bloqueur main gauche

G262801 - Poignée bloqueur main droite

POULIES

POULIE FIXE ORBIT 22

- Résistance à la rupture : 2200 daN
- Diamètre de corde max : 13 mm
- Petite poulie légère idéale pour les mouflages
 Réa monté sur coussinets bronze
- autolubrifiant
 Poids: 100 q
- Conforme à la norme EN 12278



G260365 - Poulie Simple Orbit 22

POULIE PRUSIK GEMINI

- Flasques en aluminium, réa en aluminium
- Equipée d'un point d'attache auxiliaire permettant de l'utiliser dans les systèmes de hissage techniques.
- Adaptée à l'utilisation de nœud auto-bloquant Prusik dans les systèmes anti-retour légers
- Charge de rupture : 23 kNCharge de travail : 6 kN
- Poids: 135 g
- Compatibilité de corde : Ø 7 à 11mm
 Conforme à la norme EN 12278

G262740 - Poulie Prusik Gemini



POULIE TANDEM

MAIN GAUCHE

MAIN DROITE

- Poulie double pour les déplacements sur corde.
- Conçue pour des tyroliennes sur corde efficaces et sans secousse.
- Bon rendement grâce aux réas en aluminium montés sur coussinets auto-lubrifiants.
- Vitesse maximale autorisée : 10 m/s.
- Le point d'attache peut recevoir jusqu'à trois mousquetons pour faciliter les manœuvres.
- · Charge de rupture : 24 kN
- Charge de travail : 10 kN
- Poids: 195 g
- Diamètre maximum de corde : Ø 13 mm
- Conforme à la norme EN 12278

G262670 - Poulie Tandem













POULIES EMERILLON

POULIE RESCUE NOIRE

- Poulie à haut rendement destinée à une utilisation intensive.
- Conçue pour manœuvrer de lourdes charges ou pour une utilisation intensive. Roulement à billes étanche.
- Compatibilité corde : Ø 7 à 13 mm
- · Diamètre de réa : 38 mm
- Charge d'utilisation maximale : 8 kN
- Poids: 185 g
- Conforme à la norme EN 12278

G260009 - Poulie Rescue Noire



POULIE RESCUE ROUGE -

- Poulie haute résistance à flasques mobiles
- La poulie RESCUE offre un très haut rendement, elle est idéale pour le secours, le hissage de charges lourdes et
- · l'utilisation intensive.
- Charge de rupture : 38 kNCharge de travail : 8 kN
- Poids: 185 g
- Compatibilité de corde : Ø 7 à 13mm
 Conforme à la norme EN 12278

G262700 - Poulie RESCUE



POULIE OMNIBLOCK SIMPLE 1,5

- Poulie simple en aluminium.
- · Émerillon intégral sur roulement à billes.
- Flasques mobiles activées par bouton, permet d'attacher ou détacher la corde sans décrocher la poulie.
- Réas en aluminium de 38 mm sur roulements à billes.
- Diamètre maximum de corde : 13 mm
- Force de rupture : 36 kN
- Poids: 260 g

G260111 - Poulie OMNIBLOCK simple noire 1,5



POULIE OMNIBLOCK DOUBLE 1,5 -

- Poulie double en aluminium
- · Émerillon intégral sur roulement à billes
- Flasques mobiles activées par bouton, permet d'attacher ou détacher la corde sans décrocher la poulie
- Réas en aluminium de 38 mm sur roulements à billes.
- Diamètre maximum de corde : 13mm
- · Force de rupture : 36 kN
- Poids: 411 g

G260011 - Poulie OMNIBLOCK double noire 1,5

POULIES BLOQUEUR

POULIE MICRO TRAXION

- Poulie bloqueur ultra-légère (85 g) et ultra-compacte avec un excellent rendement (91%) grâce au roulement à billes. Utilisation en poulie simple possible.
- Charge de rupture : 2 x 7,5 = 15 kN (4kN en poulie-bloqueur)
- Charge de travail : 2 x 2,5 = 5 kN (2,5 kN en poulie-bloqueur)
- Diamètre de réa: 25mm
- Compatibilité corde : Ø 8 à 11 mm
- Poids: 85 g
- Conforme à la norme EN 567

G262770 - Poulie MICRO TRAXION



POULIE PRO TRAXION

- Poulie-bloqueur imperdable à haut rendement.
- Conçue pour pouvoir installer la corde lorsque la poulie est fixée à l'ancrage.
- Adaptée au hissage de charges lourdes (réa de gros diamètre).
- Le flasque verrouillé sous charge empêche l'ouverture de la poulie en cours d'utilisation.
- Charge de rupture : 11kNx2 = 22 kN
 (4 kN en poulie-bloqueur) (5 kN Charge d'utilisation max)
- Diamètre de réa : 38 mm
- Compatibilité corde : Ø 8 à 13 mm
- Poids: 265 g
- Conforme à la norme EN 567

G262780 - Poulie PRO TRAXION





186

MULTIPLICATEURS D'AMARRAGE

MULTIPLICATEUR D'AMARRAGE GYRO

- Structure en acier au carbone avec double revêtement anticorrosion
- Dispositif breveté à triple pivot combinant capacité, polyvalence et haute résistance.
- Résistance à la rupture : 26 kN Charge de travail: 3 kN ou 300 kg





G264006 - Multiplicateur d'amarrage GYRO

MULTIPLICATEUR D'AMARRAGE 8 TROUS

Permet d'organiser un poste de travail et de créer un système d'amarrages multiples très facilement.

7 Trous de 19 mm laissant passer la bague de la plupart des mousquetons.

Matière : Aluminium

Résistance à la rupture : 36 kN

Poids: 210 g

G262039 - Multiplicateur d'amarrage 8 trous

MULTIPLICATEUR D'AMARRAGE 14 TROUS

Permet d'organiser un poste de travail et de créer un système d'amarrages multiples très facilement avec des trous de 19mm laissant passer la bague de la plupart des mousquetons pour permettre leur retournement.

Utilisation simultanée jusqu'à trois utilisateurs.

Matière : Aluminium

Résistance à la rupture : 50 kN

Poids: 350 g

G262041 - Multiplicateur d'amarrage 14 trous

Amarrage - Ø10 x 70 mm

Matière : Acier inoxydable forgé

Longueur: 7 cm

Lonqueur de percage : 7-7,5 cm

Diamètre de perçage : 12 mm Mode de fixation : Colle P56

Résistance au cisaillement béton 50 MPa : 25 kN

Résistance à l'arrachement béton 50 MPa : 15 kN

Poids: 95 g

G263500 - Amarrage en T (le pack de 10) G263510 - Colle pour amarrage en T



AMARRAGE COLLINOX

ANNEAUX & PORTE MATÉRIEL

ANNEAUX RING

- Aluminium
- Conçus pour :
 - réaliser des amarrages multiples (la forme circulaire assure un fonctionnement optimal dans toutes les directions)
 - être installé directement sur le pont d'attache des harnais pour améliorer la mobilité latérale de l'élaqueur (la forme circulaire assure une butée franche sur les anneaux ouvrables)
- Charge de rupture : 23 kN
- Poids: 40 g en Taille S / 70 g en Taille L

G260640 - Anneau RING - Taille S G260638 - Anneau RING - Taille L







gallin.fr



Structure en alliage d'aluminium

Mousqueton porte-matériel breveté garantissant robustesse, stabilité et facilité d'utilisation.

Résistance à la rupture : 1,5 kN

Charge de travail : 20 kg

Charge de rupture de sécurité : 150 kg

Poids: 52 g



G260610 - Porte-matériel KILO

EMERILLONS

SWIVEL -

- Emerillon conçu pour une charge de deux personnes, possibilité de fixer jusqu'à trois connecteurs aux extrémités.
- Évite de vriller les cordes lorsque la charge tourne sur elle-même.
- Roulement à billes étanche sans entretien.
- Résistance : 36 kNPoids : 150 g

G263420 - Emérillon SWIVEL



Émerillon compact en aluminium avec

roulement à billes pour un fonctionnement optimal même sous charge.

Résistance : 22 kN

Poids: 88 g



TWIST

G260654 - Emérillon TWIST

COINCEUR

SET PRO NUTS COMPLET 1 A 5

- Série complète de Pro Nuts
- Jeu de 5 tailles, pour les fissures de 7 à 18 mm.
- Conception incurvée offrant des placements sécurisés et un retrait facile.
- Les rainures aident à la pose et à l'extraction dans la pierre dure.
- Anodisés en différentes couleurs, ils assurent une reconnaissance immédiate des tailles.

Poids: 140 g

G260600 - Set PRO NUTS complet

SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELES & SPECIFICITES	SET PRO NUTS COMPLET								
Code GALLIN	G260600								
Connecteurs	T1	T2	T3	T4	T5				
Circonférence min	7 mm	10 mm	13 mm	15 mm	18 mm				
Circonférence max	13 mm	16 mm	20 mm	23 mm	27 mm				
Résistance	4 kN	8 kN	10 kN	10 kN	10 kN				
Poids	12 g	20 g	30 g	37 g	41 g				

DECOINCEURS



DECOINCEUR NUT KEY

- Décoinceur en acier au chrome-molybdène
- Doté d'une poignée désaxée pour un meilleur confort de l'utilisateur (création d'espace entre la main et le rocher facilitant l'insertion de l'outil)
- Taille: 21 cmPoids: 69 g



G260602 - Décoinceur NUT KEY





188





GOUJONS BOLT STAINLESS



PLAQUETTES

PLAQUETTES DROITES COEUR STAINLESS Ø10mm - 12mm

- Plaquette d'amarrage en acier inoxydable haute qualité pour les usages en milieux extérieurs traditionnels. (Pack de 20)
- Disponible pour des goujons de diamètre 10 ou 12 mm.
- Poids: 65 g (10 mm) 60 g (12 mm)



G269906 - Plaquettes droites d'amarrage coeur stainless Ø 10 mm - Pack de 20 G269907 - Plaquettes droites d'amarrage coeur stainless Ø 12 mm - Pack de 20

Ø10mm - 12mm

- Goujon en acier inoxydable 316L haute qualité pour les usages en milieux extérieurs traditionnels.
- Disponible pour plaquette de diamètre 10 ou 12 mm.
- Poids: 45 g (10 mm) 80 g (12 mm)

G269902 - Goujons bolt stainless Ø 10 mm - Pack de 20 **G269905** - Goujons bolt stainless Ø 12 mm - Pack de 20



TAMPONNOIR ROCPEC

- Tamponnoir permettant d'utiliser les forets SDS de perforateurs.
- Permet de forer des trous de diamètre et de profondeur différents, pour tout type d'amarrage.
- Montage et démontage du foret faciles et sans outil.
- Poids: 198 g



- Marteau pour le pitonnage
- Pour le terrain d'aventure, l'escalade artificielle et l'équipement.
- Manche caoutchouc pour absorber les vibrations.
- Manche percé pour installer une cordelette.
- Tête percée pour connecter une chaîne de dépitonnage.
- Tête courbe optimisée pour le dépitonnage
- Poids: 680 g

G269900 - Marteau BONGO 33 cm

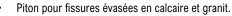


G269909 - Tamponnoir ROCPEC forets

PITONS

PITONS UNIVERSELS

Piton forgé en acier mi-dur



- Se déforme pour épouser la fissure (acier mi-dur, pas de traitement thermique)
- Différentes longueurs disponibles : en 5 , 7 et 9 cm
- Poids: 95 g (en 7 cm)

G269940 - Piton universel 5 cm **G269941** - Piton universel 7 cm

G269942 - Piton universel 9 cm

PITON EN V CONIQUE

- Piton plié en acier au chrome
- Piton pour fissures évasées à bords ronds en granit et roches dures
- Tient par coincement : sa composition et son traitement thermique rendent la déformation difficile.
- Différentes longueurs disponibles: 7 et 11 cm
- Poids: 95 g (en 11 cm)

G269921 - Piton en V conique 7 cm

G269920 - Piton en V conique 11 cm

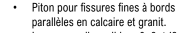
PITONS LIVANOS

- Piton plié en acier au chrome.
- Piton pour fissures fines en granit et roches dures.
- Tient par coincement : sa composition et son traitement thermique rendent la déformation difficile.
- Piton de progression, ne protège pas des chutes en hauteur.
- Différentes longueurs disponibles : en 4, 6, 8 et 10cm.
- Poids: 48g (en 8cm)

G269931 - Piton Livanos 4 cm

G269932 - Piton Livanos 6 cm G269933 - Piton Livanos 8 cm G269930 - Piton Livanos 10 cm





Longueurs disponibles: 6,8 et 10 cm

Piton forgé en acier mi-dur

G262812 - Rocher mixte 6 cm

G262813 - Rocher mixte 8 cm

G262811 - Rocher mixte 10 cm

Piton forgé en acier mi-dur

Piton pour fissures larges en calcaire et granit

Longueurs disponibles: 10 et 12 cm

Poids: 125 g (en 10 cm)

G269910 - Piton en U 10 cm G269911 - Piton en U 12 cm





ROCHER MIXTE









ANNEAUX DE SANGLE (COMPOSANT LOT DE SAUVETAGE







ANNEAU DE SANGLE BLEU ELLIPSE 0,8m



- Bleu Longueur: 0,80 m
- Très haute résistance
- Traitement anti-Uv et anti-abrasion
- Fil noir détrompeur pour éviter de vriller les
- Résistance à la rupture 2200 daN
- Conforme à la norme EN 566 et EN 795 B



ANNEAU DE SANGLE ROUGE ELLIPSE 1,5m

- Rouge Longueur: 1,5 m
- Très haute résistance
- Traitement anti-Uv et anti-abrasion
- Fil noir détrompeur pour éviter de vriller les sangles
- Résistance à la rupture 2200 daN
- Conforme à la norme EN 566 et EN 795 B

G260300 - Anneau de sangle rouge



G260340 - Anneau de sangle bleu

ANNEAU DE SANGLE NOIRE ELLIPSE 2m

- Noir Longueur: 2 m
- Très haute résistance
- Traitement anti-Uv et anti-abrasion
- Les deux faces sont de couleurs différentes afin d'éviter de vriller la
- Résistance à la rupture 2300 daN
- Conforme à la norme EN 795 B

G260634 - Anneau de sangle noire

ANNEAU DE SANGLE DYNEEMA 10mm

Noir Longueur: 60 ou 120 cm

Matière: Dyneema

Résistance à la rupture 2200 daN

Poids: 19,8 g

Conforme à la norme EN 795 B, EN 566, EN 354

G260630 - Anneau de sangle 60 cm - Pack de 5 G260632 - Anneau de sangle 120 cm - Pack de 5

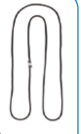
> Les anneaux de sangles ELLIPSE & DYNEEMA sont disponibles en différentes tailles et différents coloris. Nous Consulter.

ANNEAUX DE CORDE

ANNEAU DE CORDE ELLIPSE

- Ces anneaux de cordelette 8 mm offrent une résistance accrue à l'abrasion avec leur gaine aramide / polyester.
- Autorisent la réalisation de prussiks de différentes longueurs.
- Ils permettent un accès traditionnel en technique "footlock".
- Deux longueurs disponibles: 60 cm ou 120 cm

G260620 - Anneau de corde ELLIPSE 60 cm G260622 - Anneau de corde ELLIPSE 120 cm



Les anneaux de cordes **ELLIPSE** sont disponibles en différentes longueurs et différents coloris. Nous Consulter.

ANNEAUX DE CORDE AUTO BLOQUANTS JAMMY

- Anneau autobloquant en cordelette aramide 5,5 mm avec gaine polyamide.
- Utilisation possible sur tous les diamètres de corde à simple ou à double à deux brins comme à un brin.



G260624 - Anneau de corde JAMMY 35 cm G260626 - Anneau de corde JAMMY 50 cm G260628 - Anneau de corde JAMMY 60 cm





















LONGE PROGRESS ADJUST

Longe de progression réglable double, qui permet une connexion permanente dans tous les types de progression (remontée sur corde, déplacement sur main courante...).

Grâce au bloqueur ADJUST, la longueur du brin réglable s'ajuste très rapidement et facilement. Les connecteurs sont maintenus en bonne position pour un mousquetonnage facilité.

Poids: 245 g Brin fixe: 65 cm

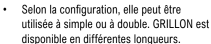
Brin réglable : jusqu'à 95 cm Certification: CE EN 358, EAC

G260268 - Longe Progress adjust



LONGES GRILLONS

La longe GRILLON est utilisée pour réaliser des systèmes de maintien au travail en complément d'un dispositif d'arrêt des chutes. Elle permet d'ajuster précisément et très facilement la longueur nécessaire, en fonction des spécificités du poste de travail, de manière à se positionner confortablement.



Les longes GRILLON sont livrées sans connecteur, afin de pouvoir être associées à n'importe quel type de connecteur selon le besoin de l'utilisateur.

Les extrémités sont munies d'une gaine plastique pour maintenir le connecteur en position et protéger la corde de l'abrasion.



G263320 - Longe Grillon 2 m

G263220 - Longe Grillon 3 m

G263330 - Longe Grillon Plus 3 m G263340 - Longe Grillon Hook 2 m

G263350 - Longe Grillon Hook 3 m

G263360 - Longe Grillon MGO 3 m



MGO Ноок

Les longes EQUA R & EQUA S existent en différentes longueurs et terminaisons. Nous consulter.



LONGE RÉGLABLE EQUA R BLEUE

- Corde tressée diamètre 9,7 mm
- Terminaisons par boucles 'M'Fix' indémontables avec 1 cosse et 1 mousqueton Tango Bleu
- Equipée d'1 régleur

G260270 - Longe réglable Equa R bleue 0,9 m



LONGE RÉGLABLE EQUA S ROUGE



gallin.fr

- Corde tressée diamètre 9,7 mm
- Terminaisons par boucles 'M'Fix' indémontables

G260266 - Longe réglable Equa S rouge 1 m + 2 mousquetons Tango

G260271 - Longe réglable Equa S rouge 2 m + terminaison 1 cosse et 1 mousqueton Tango

G260272 - Longe réglable Equa S rouge 1,5 m + terminaison 1 cosse et 1 mousqueton Tango





G260271

G260266

191









HARNAIS







HARNAIS CHEROKEE BASIC BICOLORE



- Système permettant de régler la répartition des sangles entre le haut rouge et le bas bleu. S'adapte à toutes les tailles.
- Existe en 2 versions simple et tandem. La version tandem est équipée de sangles plus longues pour effectuer un portage (horizontal) d'une victime sur le dos. CMU = 140 kg
- Poids: 0,90 kg
- Certification: CE EN 361 / EN 1497

Evolution des boucles de serrage pour une meilleure fluidité

G260355 - Harnais Cherokee basic bicolore G260356 - Harnais basic bicolore Tandem



TRIANGLE D'EVACUATION

- Boucles préréglées en aluminium
- Toile polyester
- Sangles polyester résistance 1500 daN
- Mise en place rapide et facile
- Poids: 0,82 g
- Conforme à la norme EN1497 et EN1498 de classe B



G260375 - Triangle d'évacuation



HARNAIS CHEROKEE JACKET

- Réglage multi-tailles.
- Système permettant de régler la répartition des sangles entre le haut rouge et le bas bleu. S'adapte à toutes les tailles.
- Cette version est équipée d'une veste et de cuissard en mousse.
- Existe en version Tandem avec des sangles plus longues pour effectuer un portage (horizontal) d'une victime sur le dos.
- Poids: 1,170 kg
- Certification: CE EN 361/EN 1497



G267000 - Harnais Cherokee veste





HARNAIS SQUAD

- Permet de s'assurer sur l'échelle, dans la nacelle et de sécuriser lors de situations périlleuses les passagers d'une fenêtre par exemple. Son ergonomie a été étudiée pour ne pas gêner l'utilisateur en intervention avec ou sans l'A.R.I.
- Les boucles automatiques et les boucles de réglages permettent une mise en place rapide et les cuissards assurent un confort agréable à l'utilisateur.
- Poids: 1,7 kg
- Certification: CE EN 361

EN 1497



G267002 - Harnais SQUAD















CEINTURE M-DROP

CEINTURE DE MAINTIEN M-DROP

- Le ceinturon d'auto-évacuation M-DROP est utilisé pour s'extraire en urgence d'un immeuble. Il se porte en ceinturon et se transforme en harnais très rapidement en retirant les sangles de leur pochette. Ce ceinturon confortable sert de ceinture de maintien au travail et d'assujétissement.
- Développée pour les sapeurs-pompiers, cette ceinture de maintien est équipée de 3 points d'ancrage, 2 latéraux textiles et 1 central.
- Il permet de se maintenir et de prévenir des petites chutes.
- Grâce à sa boucle automatique il est rapidement mis en place.
- Equipé de bande rétro réfléchissante sur son pourtour.
- Poids: 0.46 kg
- Conforme à la norme : CE EN 358

G260108 - Ceinturon M-DROP



TRANSFORMATION EN HARNAIS

gallin.fr ______ 193















SAC JAUNE LOT DE SAUVETAGE CARGO

- Poignée de portage ergonomique
- 6 points d'accroche pour accrochage des connecteurs, poulies ou anneaux
- Toile polyester enduite
- Dimensions: 48 x 30 x 28 cm (H x I x P)

Poids: 1,09 kg Capacité: 40 L





SAC BLEU LOT ECHELLE CARGO

- Poignée de portage ergonomique
- 6 points d'accroche pour accrochage des connecteurs, poulies ou anneaux
- Toile polyester enduite
- Dimensions: 56 x 30 x 28 cm (H x I x P)
- Poids: 1,34 kg Capacité: 50 L



G260370 - Sac de transport Cargot jaune 40L

G260335 - Sac de transport Cargot bleu 50L

SAC CROSS EVO

- Destiné aux secours, ce sac de portage se transforme en parc matériel.
- Léger et de conception simple, il s'adapte à tous les terrains et offre une rapidité d'exécution sur une intervention. Le sac Cross Evo peut contenir tout le matériel dont vous avez besoin grâce aux fixations pour mousquetons et les pochettes en maillages, résistantes et légères.
- Le sac Cross rope light permet de ranger et faire sécher la corde et peut se fixer à l'intérieur grâce aux sangles. Les sauveteurs l'apprécient pour sa robustesse et sa rapidité de mise en œuvre.

Poids: 3,25 kg

G260360 - Sac Cross Evo 45 L (livré avec sac cross rope light)

> **VUE INTÉRIEURE SAC CROSS EVO** (LIVRÉ SANS MATÉRIEL)



SAC CROSS ROPE LIGHT

- Ce sac à corde léger permet de transporter 80 mètres de corde 10,5 mm
- Il peut s'attacher à l'intérieur des sacs Cross Pro et Cross EVO. Son maillage sur la moitié de la surface permet d'aérer plus rapidement ou de sécher la corde.
- Poids: 0,22 kg



SAC À CORDAGE / SAC À COMMANDE

- Sac dédié au rangement d'un cordage ou d'une commande (selon modèle).
- Tissu enduit PVC 1000Dtex 600 g / m²
- Sangle de portage bandouillère
 - + Boucle sanglée pour accrocher la corde ou la commande
- Fermeture du sac par bande Velcro
- Grillage dans le fond du sac
- Coloris: gris variable
- Disponibles en 2 versions de tailles différentes:
 - Sac à cordage : Ø 19 cm Hauteur : 60 cm
 - Sac à commande : Ø 14 cm Hauteur : 45 cm

G261060 - Sac à cordage G261050 - Sac à commande

SAC A COMMANDE AIRTEX

- Petit sac robuste en toile polyester enduite PVC pour le rangement du matériel ou de la commande.
- Ajouré pour laisser les cordes sécher et améliorer la ventilation pendant le stockage
- Anneau de sangle au fond du sac pour accrocher la commande
- Bandoulière de portage
- Oeillet sur le côté du sac pour passer une corde jusqu'à 12 m
- Capacité: 7 L Poids: 0,22 kg







SAC À CORDE CROSS ROPE

- Le sac Cross Rope est un nouveau concept de sac. Sa taille s'adapte au volume de corde conditionnée.
- Vous pouvez le porter sur le dos (portage classique et confortable) ou sur l'avant en le fixant sur les bretelles du sac Cross Pro.
- Poids: 1,140 kg



G260369 - Sac à corde CROSS ROPE 23 à 36 L



G260361 - Sac à commande Airtex 7 L

















SAC CROSS PRO ROUGE

- Le sac Cross Pro est le premier sac de portage qui se transforme en parc matériel, il peut donc contenir tout le matériel de sécurité dont vous avez besoin. Il permet d'avoir une vue d'ensemble de tout son équipement.
- Ergonomique, il est composé de :
 - 6 compartiments filet modulables sur les côtés
 - Identification des poches par étiquettes
 - 1 poche accessible par l'extérieur sans ouvrir le sac
 - 20 points d'accroche pour mousquetons
 - 2 sangles traversantes pour maintenir la corde ou le baudrier
 - 1 espace de rangement en bandes élastiques croisées
 - 2 poches translucides pour documents
 - Capacité: 54 L
- Poids: 2,7 kg

G260363 - Sac Cross Pro Rouge 54 L



SAC SQUAD

- Housse de transport pour kit squad
- Ouverture sur le devant par zip avec bouton pression
- Sangle de portage
- Couleur : jaune / noir
- Capacité : 16 L Poids: 0,636 kg

G260368 - Sac SQUAD 16L



SAC CROSS DOCK

- Sac de transport robuste, portage confortable issu du CROSS PRO. Son système d'ouverture permet d'accéder rapidement au contenu du sac. Sa partie haute se replie pour s'adapter au volume utilisé.
- Equipé de nombreux porte-matériel sur l'extérieur et d'un système de porte bouteille et porte scie astucieux.
- Poids: 1,690 kg

G260362 - Sac Cross Dock 60 L



SAC HOST

- Sac concu pour le transport et le stockage des cordes. Il permet de ranger jusqu'à 100 mètres de cordes. Les cordes peuvent être rangées même mouillées grâce à ses larges aérations.
- Il est équipé de raidisseurs pour le maintien du sac même vide.
- Poids: 0,84 kg

G260367 - Sac Host 36 L



Sacs Cross pro rouge et Cross Dock disponibles en autres coloris. **Nous Consulter**





SAC FASTER

Sac compact pour ligne guide de 50m - 60m

- Ligne guide avec mousqueton
- Portage ventral et cuissard
- Portage bandoulière en option
- Portage 1 à 6 clés de dérivation
- Pochette pour cartes de passage
- Poids: 0,640 kg
- Version jaune et noir ou rouge
- Capacité: 7 L
- Vendu sans ligne guide ni accessoires



G260015 - Sac Faster jaune et noir 7 L pour ligne guide 50-60 m **G260115** - Sac Faster jaune et rouge 7 L pour ligne guide 50-60 m

SAC CROSS PRO XL ROUGE -

- Le sac Cross Pro XL est l'évolution du sac de portage Cross Pro.
- Il se transforme en parc matériel et permet d'avoir une vue d'ensemble de tout son équipement.
- Le sac Cross Pro XL peut contenir tout le matériel de sécurité dont vous avez besoin. Ergonomique, vous accédez facilement aux pochettes intérieures et vous fixez tous vos mousquetons et accessoires.
- Fixation possible des sacs à cordes Cross Rope ou Host sur les bretelles en portage ventral
- Version avec ceinture Cross Belt disponible pour un portage encore plus confortable. (Nous consulter)
- Tissu haute résistance 1680 D
- Capacité: 75 L Poids: 3,680 kg







- MATÉRIELS GRIMP -









LAMPES FRONTALES

LAMPE FRONTALE HT800 RX

- Lampe frontale LED rechargeable puissante pour diverses utilisations.
- Faisceau lumineux ajustable selon environnement.
- Puissance lumineuse: 800 lumens
- Faisceau : 550 mètres
- Autonomie jusqu'à 169 heures (en basse intensité) ou 2 h (en intensité maximale)
- Batterie lithium-ion rechargeable 3,7 V 2600 mAh (indicateur de charge et voyant niveau de batterie)
- Tête rotative à 90°
- · Sangle de tête antidérapante réglable
- Livrée avec un câble de chargement USB
- IP66
- Dimensions: 46 x 85 x 39 mm
- Poids: 230 g













LAMPE FRONTALE HEAD STAR

- Lampe frontale hybride et rechargeable à double faisceau LED,
- Puissance lumineuse : 330 lumens
- Faisceau: 130 mètres (étroit et large)
- Autonomie jusqu'à 7 heures (en basse intensité) ou 5h (en intensité maximale)
- Batterie rechargeable au lithium-polymère 3,7 V 800 mAh ou 3 piles alcalines AAA (non fournies)
- Réglage de l'angle du faisceau à 90 °
- Bandeau réglable
- Feux arrière et latéraux
- · Sangle de tête antidérapante réglable
- IPX4
- Dimensions: 59 x 48 x 36 mm
- Poids: 89 g

G213606 - Lampe frontale Head star





196

HABILLEMENT





VESTE 3 LAYER ARK

- La veste 3-layer Ark Technical Prowear est conçue exclusivement pour les pros.
- Dotée d'un tissu 10 000 : 10 000 testé en laboratoire et vous assure une protection contre les fortes pluies et le vent. Cette veste est aussi imper-résistante.
- Son tissu léger Ripstop est anti-déchirure. La veste 3-layer a une coupe qui s'adapte parfaitement au port d'un baudier tout en garantissant la plus grande liberté de mouvements.
- Protections siliconées sur les coudes et les épaules
- Capuche compatible avec le port du casque
- · Poches accessibles même avec le port d'un baudrier
- 2 poches latérales et 1 poche «Napoléon » pour le portable
- · Aération avec zips sous les bras
- Protège menton micro-polaire
- Sérigraphie rétro réfléchissante
- · Serre cordon (bas de veste) afin d'éviter que l'eau s'infiltre
- Passe-pouce
- 4 emplacements velcro pour patch (2 côté coeur et 1 sur chaque bras)
- · Coloris: rouge

G290130TS - Veste 3 LAYER ARK - TS

G290130TM - Veste 3 LAYER ARK - TM

G290130TL - Veste 3 LAYER ARK - TL

G290130TXL - Veste 3 LAYER ARK - TXL

G290130TXXL - Veste 3 LAYER ARK - TXXL

G290130TXXXL - Veste 3 LAYER ARK - TXXXL

PANTALON RESCUE ARK

- Le pantalon Ark Technical Prowear est doté du tissu stretch Ripstop. Il est léger, stretch, respirant et résistant. Il vous offre une liberté de mouvement totale. Les nombreux renforts ont été étudiés pour vous assurer une plus grande résistance sur les points les plus utilisés.
- · Renforts au niveau des fessiers, des genoux et
- à l'intérieur des chevilles
- 2 poches latérales, 2 poches cargo, 1 poche arrière
- Zips bas de jambes
- Zips YKK ou SBS
- · Ceinture avec boucle
- · Sérigraphie rétro réfléchissante sur la version rouge
- Poche interne pour accueillir une mousse de protection au niveau des genoux
- · Coloris: rouge

G290120TS - Pantalon RESCUE ARK - TS
G290120TM - Pantalon RESCUE ARK - TM
G290120TL - Pantalon RESCUE ARK - TL
G290120TXL - Pantalon RESCUE ARK - TXL
G290120TXXL - Pantalon RESCUE ARK - TXXL
G290120TXXXL - Pantalon RESCUE ARK - TXXXL



Pantalons disponibles en coloris noir.
Nous consulter!



Pour toute information concernant le matériel de sauvetage présenté ou pour tout autre article complémentaire, notre équipe se tient à votre disposition !

CONSULTEZ-NOUS!

gallin.fr ______ 197

- Matériel de Levage -

TREUIL MANUEL TIRFOR® ET TIRE CABLE -

DESCRIPTIF

Le tirfor® peut travailler sous tous les angles et sans limitation de portée. C'est la réelle alternative aux palans et treuils dans les manœuvres de chantier. En actionnant simplement le levier, un homme seul peut déplacer, lever, positionner des charges considérables. Particulièrement bien adapté aux opérations de secours, il permet l'extraction en toute sécurité des véhicules immobilisés ou le déplacement d'équipements lourds dans des conditions dangereuses. Le tirfor® peut être utilisé par une seule personne et est simple à installer et à utiliser. C'est aussi un outil fiable pour l'abattage d'arbres et les environnements agricoles.

LES '+' PRODUIT

multifonctions

- travail en toutes positions : horizontale, verticale ou oblique
- longueur illimitée du câble
- multiplication de la capacité nominale au moyen de poulies de mouflage

simple

- mise en œuvre facile et rapide
- introduction et dégagement aisé du câble
- travail sans à-coups
- entretien réduit par simple nettoyage et par lubrification périodique
- passage de la marche avant à la marche arrière par simple transfert du levier

robuste

- haut rendement mécanique
- supporte les conditions d'emploi les plus sévères

• sûr et fiable

- contrôle permanent de la charge en montée comme en descente avec une précision millimétrique ; à l'arrêt la charge est automatiquement répartie sur les deux blocs-mâchoires .





TIRFOR TU 16





OEIL DE L'EXPERT

Principe de fonctionnement

Deux blocs machoires entraînent alternativement le câble et la charge dans la direction choisie tels deux mains tirant une corde.

Les machoires sont auto-serrantes, conférant une sécurité immédiate et progressive : plus la charge est importante, plus leur prise est forte.

Un mécanisme de débrayage permet l'insertion du cable entre les machoires. Les efforts mis en jeu dans les machoires du TIRFOR imposent l'utilisation de câbles spécifiques pour TIRFOR.

Ils sont la garantie d'un bon fonctionnement et d'une durabilité du TIRFOR (efficacité, sécurité, longévité).

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =



MODELES & SPECIFICITES	TIRFOR T516 D AVEC LEVIER	TIRFOR TU16 AVEC LEVIER + CROCHET	TIRFOR T532 D AVEC LEVIER	TIRFOR TU32 AVEC LEVIER	TIRE CABLE 6180B AVEC LEVIER (câble fourni)	TIRE CABLE 6180C AVEC LEVIER (câble fourni)
Code GALLIN	G260046	G260052	G260056	G260058	G260087	G260088
Capacité nominale	1600 daN/kg	1600 daN/kg	3200 daN/kg 3200 daN/kg		1600 daN/kg	3200 daN/kg
Poids de l'appareil	13,5 kg	18 kg	24 kg	27 kg	16,5 kg	27,5 kg
Poids du câble 20m seul	m seul 13,1 kg		26,6	6 kg	10,5 kg	22,5 kg
Dimensions appareil	530 x 315 x 127 mm	660 x 330 x 140 mm	620 x 355 x 130 mm	676 x 330 x 156 mm	545 x 280 x 76 mm	660 x 325 x 105 mm
Dimensions levier fermé	650 mm	680 mm	650 mm 680 mm		800 mm	800 mm
Dimensions levier ouvert	1150 mm	1190 mm	1150 mm 1190 mm		1200 mm	1200 mm
Diamètre de câble	11,5	mm	16 mm		11,5 mm	16,3 mm
Charge de rupture	8	t	16 t		6,2 t	12,8 t
Options	G260047 - Touret de 20 m de câble Ø 11,5 mm G260051 - Crochet tournant	G260047 - Touret de 20 m de câble Ø 11,5 mm	G260059 - Touret de 20 m de câble Ø 16,3 mm G260053 - Crochet tournant	G260059 - Touret de 20 m de câble Ø 16,3 mm G260053 - Crochet tournant		G260091 - Touret 20 m de câble acier Ø 16,3 mm





MANILLE LYRE

MANILLE LYRE -

DESCRIPTIF

En acier allié haute résitance. Utilisation levage et manutention Coefficient d'utilisation 1/5.

POULIE-CHAPE OUVRANTE 'OFFSHORE' _

DESCRIPTIF

Son système d'ouverture permet la mise en place du câble même lorsque la poulie est suspendue.

Elle est équipée d'un linguet de sécurité facilement interchangeable en acier allié forgé et traîté.

Axe de fermeture imperdable, goupillé et graissage sous pression par l'axe.

Cette poulie permet de s'adapter à la majorité des situations rencontrées par les corps de Sapeurs Pompiers.

Deux modèles proposés : 3 t et 5 t.

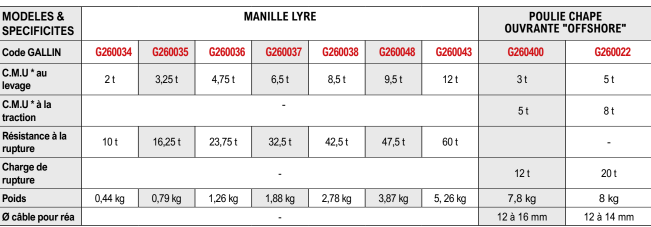
Autres modèles **Nous consulter!**



POULIE-CHAPE OUVRANTE 'OFFSHORE'

SPECIFICITES TECHNIQUES





gallin.fr

(*Charge Maximale d'utilisation)

- Matériel de levage -

ELINGUES TEXTILES PLATES + 2 BOUCLES

DESCRIPTIF

Fibre 100% polyester, longueur utile fond de boucle à fond de boucle

Utilisation levage et manutention Coefficient d'utilisation 1/7

Conforme à la norme européenne EN 1492-1





- ELINGUES ACIER + 2 BOUCLES -

DESCRIPTIF

En acier galvanisé, munies de 2 boucles nues manchonnées en aluminium.

Utilisation levage et manutention

Coefficient d'utilisation 1/5

Conforme à la norme européenne Pr EN 13414-1

ELINGUES TEXTILES TUBULAIRES SANS FIN

DESCRIPTIF

Fibre 100% Polyester Utilisation levage et manutention Coefficient d'utilisation 1/7 Conforme à la norme européenne EN 1492-2



SPECIFICITES TECHNIQUES



MODELES & SPECIFICITES		ELINGUES TEXTILES PLATES					ELINGUES ACIER + 2 BOUCLES ELING			GUES TEXTILES TUBULAIRE SANS FIN			
Code GALLIN	G260194	G260127	G260128	G260029	G260192	G260032	G260033	G260196	G260123	G260124	G260125	G260198	
C.M.U * au levage	2 t	3 t		8 t	2 t	2,12 t	2t	3t		8 t			
Résistance à la rupture	14 t	21 t			56 t	12,589 t	12,589 t	14 t	21 t			56 t	
Longueur	4 m	3 m	4 m	5 m	4 m	3 m	4 m	6 m	3 m	4 m	5 m	6 m	
Poids	2 kg	1,85 kg	2,40 kg	2,95 kg	7 kg	3,1 kg	3,8 kg	2,50 kg	1,68 kg	2,24 kg	2,80 kg	11 kg	
Ø câble			-			14 mm	14 mm	-					

(*Charge Maximale d'utilisation)





DISPOSITIF D'ÉLECTRO-ALERTE

DESCRIPTIF

Conforme aux directives européennes, ce détecteur unipolaire a été conçu pour répondre à un ensemble de besoins tels que la vérification d'ouvrages en anomalie, douteux ou de sources inconnues voire le contrôle de réseaux basse tension. Concu pour une utilisation :

• Soit à la main exclusivement en basse tension avec ou sans coque souple avec indication visuelle par barregraphe lumineux

• Soit avec perche avec coque de protection souple et indication visuelle arrière.

Température : de - 15 °C à +45 ° C

IP 65

G213394 – Dispositif d'électro-alerte sur perche télescopique pour approche prudente des réseaux de distribution (BT/HTA)
G213395 – Dispositif d'électro-alerte à main pour approche prudente des réseaux de distribution (BT/HTA)
G213397 – Dispositif d'électro-alerte à main avec adaptateur de perche pour approche prudente des réseaux de distribution (BT/HTA)
G213398 – Perche pour diispositif d'électro-alerte



Composition de la valise :

- Tabouret isolant: 25 000V
- Gants isolants: Taille 10 (classe 3) 30 000 V
- Bottes isolantes: protection contre la tension de pas (gradient de tension présent au niveau du sol). Conformes à la spécification EDF HTA70B
- Perche isolante, équipée de son crochet VESC: perche télescopique à forme pentagonale pour une parfaite prise en main (50 000 V)
- Détecteur de tension : détecteur de tension monté sur la perche permettant de vérifier l'absence de tension à partir 127 V AC (pas de détection pour les tensions courant continu)
- Coupe câble : coupe câble isolé 36 000 V (coupe max : 12 mm)
- Flacon poudreur de talc : améliore la mise en place des gants
- Etui tissu pour gants : protection mécanique et UV des gants
- Ruban adhésif de délimitation : permet de délimiter une zone, d'empêcher le réarmement d'un sectionneur. (1 rouleau)
- Notice d'utilisation : sous forme de schéma pour une compréhension rapide

BOUÉE COURONNE

DESCRIPTIF

La bouée couronne de 73 cm de diamètre est réalisée en mousse de polyéthylène, elle est équipée de 4 bandes rétro-réfléchissantes et d'une filière de 3 m.



• Hauteur maximum d'arrimage : 30 m au-dessus de la flottaison

Diamètre extérieur : 73 cm
Diamètre intérieur : 44 cm

Poids : 2.5 kgFlottabilité : 142 N

G260001 - Bouée couronne

G260002 - Bouée couronne avec ligne de jet

ECOPE

DESCRIPTIE

- Ecope sabot en polypropylène
- Incassable et flottante
- Contenance : 1 litre
- Non antistatique



G260000 – Ecope

VALISE ÉLECTRO-SECOURS -

DESCRIPTIF

• Cette valise permet de réaliser les opérations de Secours à Personnes en cas de présence de risque électriques.

Dimension hors tout: 600 x 400 x 310 mm

Poids: 15 kg

Particulièrement adaptée aux situations suivantes :

- Accidents de circulation
- Voitures électriques, hybrides
- Dégagement de câble
- Intervention sur panneaux photovoltaïque
- Intervention sur réseaux ferrés électrifiés
- · Secours en milieu industriel

LES '+' PRODUIT

- Haute résistance
- Haute visibilité
- Mobilité
- Compacte
- Rangement optimal



G260200 – Valise électro-secours 25 000 V G260201 – Valise électro-secours 36 000 V

- EQUIPEMENTS DIVERS SAUVETAGE -





SAC DE CHARGEMENT HÉLITREUILLABLE POUR HÉLICOPTÈRE - 100 KG

DESCRIPTIF

Sac hélitreuillable compact et facile à manipuler pour transporter l'équipement par hélicoptère et / ou remorqueur de haute mer pour intervention lors d'accidents en mer. Un sac de chargement pour hélicoptère peut accueillir jusqu'à 6 sacs de transport personnel.

Dimensions: 915 (L) x 635 (I) x 635 (h) mm

Charge max: 100kg

Equipé de :

- Six poignées renforcées ergonomiques

- Une sangle de 48 mm x 3 m permettant d'attacher ou de traîner le sac
- 2 sangles résistantes de 48 mm qui se prolongent jusqu'à 550 mm au-dessus de la partie supérieure du sac sans compter le mousqueton.
- Une fenêtre en PVC transparent sur le dessus pour afficher un numéro ou des détails personnels.

NB : le petit sac intérieur est en option

G261061 - Sac héliportable

G261062 – Sac de compartimentage pour sac héliportable









