



© Gaetan Plasman

ACCES & SAUVETAGE

- ✓ **Matelas de sauvetage** P.158
- ✓ **Caméra aérienne captive** P.159
- ✓ **Echelles** P.160 - P.164
 - Echelles à coulisses à corde P.160
 - Echelles à crochets P.161
 - Echelles télescopiques P.162
 - Autres échelles P.163 - P.164
- ✓ **Reconnaissance et sauvetage Incendie** P.165 - P.170
- ✓ **Lots de sauvetage / Lots échelles et kit Squad** P.171 - P.173
- ✓ **Composants lots & Matériels 'GRIMP'** P.174 - P.191
 - Cordes - Cordelettes P.174 - P.175
 - Commandes - Connecteurs P.176 - P.177
 - Matériel de progression sur cordes P.178 - P.180
 - Amarrage P.181 - P.183
 - Anneaux P.184
 - Longes P.185
 - Harnais P.186 - P.187
 - Sacs P.188 - P.189
 - Lampes frontales P.190
 - Casques P.191- P.193
 - Habillement P.194
- ✓ **Matériel de levage** P.195 - P.197
- ✓ **Equipements divers sauvetage** P.198

- 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 6l 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.

LES '+' PRODUIT

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

G268000 – Matelas de sauvetage SP16

G268001 – Matelas de sauvetage SP23

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



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



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

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par 

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 personnes	environ 60 secondes à 4 personnes
Poids	55 kg (avec bouteille)	80 kg (avec bouteille)

CAMÉRA AÉRIENNE CAPTIVE FOTOKITE SIGMA

DESRIPTIF

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 -

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par



Nouveaux modèles avec corde sur le côté

audinnov®

SAFETY FIRST

NOUVEAU



G250213
G250293
G250296

NOUVEAU



G250012

NOUVEAU



G250011
G250026

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

GARANTIE
5 ANS*

DESSCRIPTIF

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 interchangeable, de formes et dimensions identiques au profil des montants. Guidage par glissières internes à patins faible frottement.

LES + PRODUIT

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

CHARIOT POUR
ECHELLES EN OPTION



Contrat de
maintenance
préventive
SUR DEMANDE

Echelons et montants
démontables et réparables
NOUS CONTACTER

*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 repliée	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		380 mm	
Largeur extérieure avec arcs boutants	-		-		705 mm	
Poids	22 kg	31 kg	34 kg	38 kg	76 kg	85 kg



G250302



G250135



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

DESSCRIPTIF

La gamme d'échelles à crochet standards (G250230) et Ultra Light® (G250302 - G250135) offrent une possibilité de démontage et de réparation grâce à un système d'assemblage breveté. Ces échelles sont munies d'échelons striés antidérapants vissés dans les montants.

Les crochets plats en aluminium ultra-light de grande résistance sont reliés par 2 entretoises. De plus, le modèle repliable (G250135) est adapté pour un gain de place lors du stockage et permet un transport facilité.

Patins antidérapants en caoutchouc, interchangeable, 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
- Robustes
- 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 = Produits sélectionnés par UGAP

SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELES & SPECIFICITES	ECHELLE À CROCHETS PLATS TYPE RHÔNE	ECHELLE À CROCHETS PLATS PLIANTE	ECHELLE À CROCHETS
Code GALLIN	G250302	G250135	G250230
Hauteur	4,20 m		4,21 m
Hauteur plaques de décollement de façade	200 mm		
Longueur pliée	-	2,30 m	-
Largeur intérieure entre les montants	170 mm		
Largeur extérieure aux montants	226 mm		236 mm
Largeur entre pointes	280 mm		
Poids	8 kg	8,9 kg	11 kg

- ÉCHELLES TÉLESCOPIQUES -



ÉCHELLE TELESTEPS PRIME 3M



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



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

ÉCHELLES TELESTEPS

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



DESSCRIPTIF

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 (gamme PRIME) ou cylindrique (gamme CLASSICO) **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

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

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

PROFIL TRIANGULAIRE



EMBOUTS ANTI-DERAPANTS



SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP

MODELES & SPECIFICITES	ÉCHELLE TELESTEPS PRIME 3 M (sans stabilisateur)	ÉCHELLE TELESTEPS PRIME 3,50 M (avec stabilisateurs)	ÉCHELLE TELESTEPS PRIME 4,10 M (avec stabilisateurs)	ÉCHELLE TELESTEPS RESCUE LINE 3,50 M (CONFORME EN 1147)	ÉCHELLE 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	5 cm			
Largeur (avec barres stabilisatrices)	-	86 cm	90 cm	-	
Poids	10,50 kg	14,5 kg	16,5 kg	15 kg	19,2 kg
Options disponibles	G250286 - Sac de transport pour TELESTEPS G250168 - Jeu de pieds ajustables de sécurité		-		



**ECHELLES PARISIENNES
PLIABLES 2,5 M ET 3,5 M**



**ECHELLES PARISIENNES PLIABLES
CONFORME NF EN 131-1 ET 2**

DESCRIPTIF

Echelle structure aluminium 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**

NOUVEAU

DESCRIPTIF

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 (**G250192**) 8,5 kg (**G250193**) - 10,3 kg (**G250194**)

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

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 aluminium CLIC' TOIT avec rallonge 0,99m et crochet (longueur totale 2m)

G250198 – Crochet pour échelle de toit aluminium



**Sécurité renforcée
grâce à l'ajout d'un
crochet de faitage**

**RALLONGE POUR ECHELLE
DE TOIT ALUMINIUM**



ECHELLE PLATE



DESCRIPTIF

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.



SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés 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 -

NOUVEAU



ECHELLE SOUPLE

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



DESSCRIPTIF

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

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par



MODELES & SPECIFICITES	ECHELLE SOUPLE STANDARD		ECHELLE SOUPLE MODELE SECOURS	
	G250042	G250044	G250041	G250043
Code GALLIN	G250042	G250044	G250041	G250043
Option bandes phospho réfléchissantes	Non	Oui	Non	Oui
Longueur unitaire	2,71 m (jusqu'à 35 m en utilisation de 13 échelles 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 personnes selon longueur assemblée et résistance des points d'ancrage.			

POSTE DE COMMANDEMENT MOBILE G.O.C

DESRIPTIF

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 rapide**
- **Mallette étanche : IP67**

G260242 – Mallette G.O.C



G260242

TABLEAU DE CONTRÔLE ARI

DESRIPTIF

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

G260099 - Tableau de contrôle avec 5 minuteurs



G260070



- RECONNAISSANCE & SAUVETAGE INCENDIE -



Codes articles rouges =

Produits
sélectionnés par

UGAP



G260095



G260010



G260030

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 rétro réfléchissant 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 rétro réfléchissante 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

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.191

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par

UGAP

LIAISON PERSONNELLE AUTOROLL V6 MAX

DESRIPTIF

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 intempesitif 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



AUTOROLL V6
FACE



AUTOROLL V6
DOS



G260054 – Liaison personnelle Autoroll V6 max noir



NOUVEAU

DESRIPTIF

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.

LES '+' 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

DESRIPTIF

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.

G260060 – Jeu de 3 clés de dérivation - sans mousqueton



- RECONNAISSANCE & SAUVETAGE INCENDIE -



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



DESSCRIPTIF

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 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**
- **Étanche : certifié ATEX**
- **Maintenance réduite**
(nettoyage à l'aide d'un chiffon humide et de l'eau tiède)



BALISE SUPER PASS 2

G260120 – Balise sonore SUPER PASS II

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP

MODELES & SPECIFICITES	BALISE SONORE
Code GALLIN	G260120
Certifications	ATEX : EEX IB IIC T4 Référéncée 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

Codes articles rouges =

Produits
sélectionnés par



NOUVEAU



FASTBOARD



FASTBOARD LED

PLANCHE D'EVACUATION FASTBOARD & FASTBOARD LED

DESSCRIPTIF

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 l 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

SANGLE DE SAUVETAGE RHINOEVAC ET SACOCHE

DESSCRIPTIF

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 l x h) : 15 x 15 X 4,5 cm

G260102 – Sangle de sauvetage 1,65 m Rhinoevac

G260103 – Sacoche de transport pour Rhinoevac



RHINOEVAC



SACOCHE RHINOEVAC



- RECONNAISSANCE & SAUVETAGE INCENDIE -

Codes articles rouges =

Produits
sélectionnés par
UGAP

CORDAGE POLYAMIDE 20m

- Polyamide haute 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



G261080 - Cordage polyamide Ø 18 mm - 20 m

+ 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 mm
- Longueur : 25 m
- Résistance : 1300 daN
- Composition : 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 Ø 8 mm 2 mousquetons simplex 90

G261040 - Commande 25 m Ø 8 mm 2 mousquetons simplex 110

G261210 - Kit commande polyamide simplex 90 + sac

COMMANDES Ø8mm IGNIFUGES PREOX ARAMIDE CÂBLE

- Matière : Preox/Para Aramide (Préox 70% ; Aramide 30%)
- Diamètre : 8 mm
- Longueur : 25 m
- Composition : Corde torsadée à 3 torons.
- Résistance au feu : 500°C
- Résistance mécanique : 750 daN



**KIT COMMANDE IGNIFUGE
EN SAC**

G260018 - Commande ignifuge Preox aramide Ø 8 mm

25 m et 2 mousquetons de montagne

G261215 - Kit commande ignifuge + sac



G260205

LOT DE SAUVETAGE SÉCURITÉ CIVILE
HARNAIS BICOLORE CORDE DOUBLE COUTURES

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

LOT DE SAUVETAGE SÉCURITÉ CIVILE
HARNAIS VESTE CORDE DOUBLE COUTURE



G260215

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.169 à P.191

- LOTS ÉCHELLE -

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP

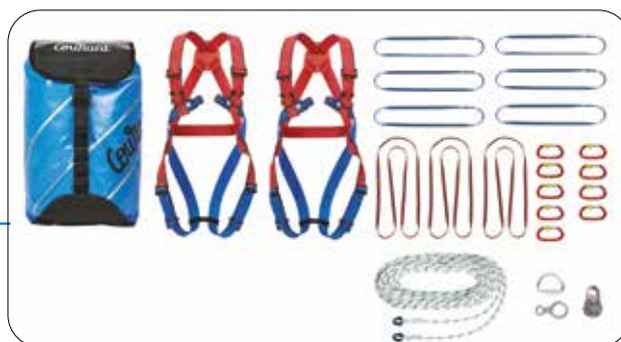


LOT ECHELLE HARNAIS BICOLORE CORDE DOUBLE COUTURES

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 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

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



G260230

LOT ECHELLE HARNAIS VESTE CHEROKEE CORDE DOUBLE COUTURES

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.174 à P.191



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.174 à P.191**

- COMPOSANTS LOTS & MATÉRIELS GRIMP -



Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP

CORDES SEMI - STATIQUES



COMPOSANT LOT DE SAUVETAGE



COMPOSANT LOT ECHELLE



COMPOSANT KIT SQUAD

CORDES EXTREMA Ø10,5mm

- Matériaux / Construction :
 - Gaine polyamide 32 fuseaux
 - Âme polyamide X-Braid
- Résistance à la rupture : 3200 daN
- Résistance avec couture : 2300 daN
- Masse : 69 g / m
- Pourcentage de la gaine : 41%
- Glissement de la gaine : 0.2%
- Allongement 50/150 kg : 2.5%
- Nouabilité : 0.63
- Rétraction à l'eau : 4.5%
- Certification : CE EN 1891 type A



Cordes EXTREMA disponibles aussi en Ø11mm ou autres longueurs, couleurs et terminaisons ! Nous Consulter

G267020 - EXTREMA Type A
Ø 10,5 mm - 50 m

G267022 - EXTREMA Type A
Ø 10,5 mm - 100 m

G267024 - EXTREMA Type A
Ø 10,5 mm - 200 m

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



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

G267014 - BANDIT Ø 10,5 mm - 100 m

G267016 - BANDIT Ø 10,5 mm - 200 m

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 THERMOGAINÉ

- Polyamide
- Pourcentage de gaine : 44%
- Diamètre 12,5mm
- Résistance avec noeud 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 Thermogainé

G267012 - BANDIT Ø 12,5 mm - 60 m noeud 8 Thermogainé

CORDES ULTIMA

- Matériaux / Construction :
 - Gaine polyamide 32 fuseaux
 - Âme polyamide X-Braid
- 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 Ø8,5mm

3100 daN
43%
3%
0,75
69,6 g
17

CE EN 1891 Type A



G267036 - ULTIMA Ø 8,5 mm - 200 m Blanc

G267034 - ULTIMA Ø 10,5 mm - 200 m Blanc

Cordes ULTIMA disponibles aussi en Ø9/9,5/10,5/11mm ou autres longueurs, couleurs et terminaisons ! Nous Consulter

CORDES DYNAMIQUES



COMPOSANT LOT DE SAUVETAGE



COMPOSANT LOT ECHELLE



COMPOSANT KIT SQUAD

CORDES DYNAMIQUE Ø10,5mm

- Matière : Polyamide 6 HT
- Valeurs moyennes relevées
- Diamètre sous tension Ø10.5mm
- Masse métrique sous force de traction 69g
- Résistance à la rupture mini 2500 daN
- Traitement anti UV oui
- Allongement 80daN 5%
- Certification : CE EN 892 corde à simple



G267040 - Corde DYNAMIQUE Ø10,5 mm - 100 m

G267042 - Corde DYNAMIQUE Ø10,5 mm - 200 m

CORDES JOKER Ø9,1mm

- 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 plus compacte et plus maniable.
- Poids : 52g
- 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

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

CORDE POUR ENVIRONNEMENTS EXTRÊMES



CORDE CANYONX Ø8,5mm



- Polyamide
- Pourcentage de gaine : 42%
- Diamètre 8,5mm
- Résistance : 2100 daN
- Nouabilité : 0.8
- Allongement 50/150 Kg : 4,4%
- Nombre de chute : 14
- Glissement de la gaine 0%
- Poids métrique : 49,5g
- Rétraction : 3.2%
- Certification : CE EN 1891 type B
- 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



Ø 6MM Ø 7MM

G263124 - Cordelette auxiliaire Ø 7 mm - 100 m

G263122 - Cordelette auxiliaire Ø 6 mm - 100 m

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

ABSORBEUR AVEC HOUSSE

- Absorbant d'énergie standard pour utilisation avec longes dont la longueur totale n'excède pas 2m.
- Extension maximale :
Facteur de chute 1= 90 cm
Facteur de chute 2= 160 cm
- Poids : 225g



G263462 - Absorbant avec housse

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

- COMPOSANTS LOTS & MATÉRIELS GRIMP -

Codes articles rouges =

Produits
sélectionnés par



COMPOSANT LOT DE SAUVETAGE



COMPOSANT LOT ECHELLE



COMPOSANT KIT SQUAD

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 grand axe : 45 kN
- 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

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

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 g
- Mousqueton forme HMS triple verrouillage automatique, possède une grande ouverture.
- Conforme à la norme EN 362



G260325 - Mousqueton HMS Vector



WILLIAM TRIACT LOCK



AM'D SCREW LOCK

MOUSQUETON WILLIAM TRIACT LOCK

- Aluminium
- 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

MOUSQUETON AM'D SCREW LOCK

- Aluminium
- Forme en D particulièrement adaptée à la connexion des divers appareils de type descendeurs ou longues 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

AUTRES CONNECTEURS



COMPOSANT LOT DE SAUVETAGE



COMPOSANT LOT ECHELLE



COMPOSANT KIT SQUAD

MOUSQUETON RAPIDE AUTOMATIQUE TRIANGULAIRE MOKA

NOUVEAU

- 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 EN 362



G260616 - Mousqueton Moka

MOUSQUETON OMNI TRIACT LOCK

- Aluminium
- Forme de demi-lune permettant de fermer tout harnais dont il faut relier les deux points d'attache.
- Verrouillage automatique (TRIACT-LOCK)
- Résistance grand axe : 20 kN
- Résistance petit axe : 15 kN
- Résistance multidirectionnelle : 15 kN
- Ouverture : 22 mm
- Poids : 92 g
- Conforme à la norme EN 362



G262024 - Omni Triact Lock

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 : 9 kN
- 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
- Conforme à la norme EN 12275 type B



G262061 - Mousqueton Spirit Courbé

MOUSQUETON HMS BELAY

NOUVEAU

- 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 g
- Conforme à la norme EN 12275 / EN 362



G260614 - HMS Belay Lock

DEGAINES

SPIRIT EXPRESS

NOUVEAU

- Légère et ergonomique, la dégainé 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

- COMPOSANTS LOTS & MATÉRIELS GRIMP -

Codes articles rouges =

Produits
sélectionnés par

UGAP

DESCENDEURS AVEC FREINAGE



COMPOSANT LOT DE SAUVETAGE



COMPOSANT LOT ECHELLE



COMPOSANT KIT SQUAD

DESCENDEUR GRIGRI® PLUS ORANGE

NOUVEAU

- Assureur avec freinage assisté et poignée anti-panique.
- 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

NOUVEAU

- 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

DESCENDEURS MANUELS

DESCENDEUR REVERSO® GRIS

NOUVEAU

- 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

NOUVEAU

- 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



G260315 - Huit descendeur

BLOQUEURS



COMPOSANT LOT DE SAUVETAGE



COMPOSANT LOT ECHELLE



COMPOSANT KIT SQUAD

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

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



PIED GAUCHE



PIED DROIT

G261900 - Bloqueur de pied gauche Pantin

G262032 - Bloqueur de pied droit Pantin

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



MAIN GAUCHE



MAIN DROITE

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 g
- 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 kN
- Charge 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

- 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



- COMPOSANTS LOTS & MATÉRIELS GRIMP -

Codes articles rouges =

Produits
sélectionnés par



POULIES EMERILLON

POULIE RESCUE NOIRE

NOUVEAU

- 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 OMNIBLOCK SIMPLE 1,5

NOUVEAU

- 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

NOUVEAU

- 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 : $2 \times 7,5 = 15$ kN (4kN en poulie-bloqueur)
- Charge de travail : $2 \times 2,5 = 5$ 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 : $11kN \times 2 = 22$ 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

MULTIPLICATEURS D'AMARRAGE

MULTIPLICATEUR D'AMARRAGE GYRO

NOUVEAU

- 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
- Poids : 155 g



G264006 - Multiplicateur d'amarrage GYRO

ANNEAUX



ANNEAU RING

ANNEAUX RING

NOUVEAU

- 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'élagueur (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
- CE

G260640 - Anneau RING - Taille S

G260638 - Anneau RING - Taille L

PORTE-MATERIEL KILO

NOUVEAU

- 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



PORTE-MATERIEL KILO
SUR HARNAIS

- COMPOSANTS LOTS & MATÉRIELS GRIMP -

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 kN
- Poids : 150 g



G263420 - Emerillon SWIVEL

TWIST

- Émerillon compact en aluminium avec roulement à billes pour un fonctionnement optimal même sous charge.
- Résistance : 22 kN
- Poids : 88 g



G260654 - Emerillon 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 cm
- Poids : 69 g



G260602 - Décoinceur NUT KEY



PLAQUETTES

PLAQUETTES DROITES COEUR STAINLESS
Ø10mm - 12mm

NOUVEAU

- 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

GOUJONS BOLT STAINLESS
Ø10mm - 12mm

NOUVEAU

- 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

NOUVEAU

- 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



G269909 - Tamponnoir ROCPEC forets

MARTEAU BONGO

NOUVEAU

- 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

PITONS

PITONS UNIVERSELS

NOUVEAU

- Piton forgé en acier mi-dur
- Piton pour fissures évasées en calcaire et granit.
- 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

NOUVEAU

- 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

NOUVEAU

- 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

ROCHER MIXTE

NOUVEAU

- Piton forgé en acier mi-dur
- Piton pour fissures fines à bords parallèles en calcaire et granit.
- Longueurs disponibles : 6, 8 et 10 cm



G262812 - Rocher mixte 6 cm
G262813 - Rocher mixte 8 cm
G262811 - Rocher mixte 10 cm

PITON EN U

NOUVEAU

- 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

- COMPOSANTS LOTS & MATÉRIELS GRIMP -

Codes articles rouges =

Produits
sélectionnés par



ANNEAUX DE SANGLE



COMPOSANT LOT DE SAUVETAGE



COMPOSANT LOT ECHELLE



COMPOSANT KIT SQUAD

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 sangles
- Résistance à la rupture 2200 daN
- Conforme à la norme EN 566 et EN 795 B



G260340 - Anneau de sangle bleu

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

ANNEAU DE SANGLE NOIRE ELLIPSE 2m

NOUVEAU

- 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 sangle
- Résistance à la rupture 2300 daN
- Conforme à la norme EN 795 B



G260634 - Anneau de sangle noire

ANNEAU DE SANGLE DYNEEMA 10mm

NOUVEAU

- 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

NOUVEAU

- 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

NOUVEAU

- 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



LONGES



COMPOSANT LOT DE SAUVETAGE



COMPOSANT LOT ECHELLE



COMPOSANT KIT SQUAD

LONGE PROGRESS ADJUST

NOUVEAU

- 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

NOUVEAU

- 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.
- Selon la configuration, elle peut être utilisée à simple ou à double. GRILLON est disponible en différentes longueurs.
- Les langes 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

Hook

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

LONGE RÉGLABLE EQUA R BLEUE

NOUVEAU

- 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

NOUVEAU

- 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

- COMPOSANTS LOTS & MATÉRIELS GRIMP -

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par 

Couffrant
FIRE & RESCUE

HARNAIS



COMPOSANT LOT DE SAUVETAGE



COMPOSANT LOT ECHELLE



COMPOSANT KIT SQUAD

HARNAIS CHEROKEE BASIC BICOLORE



- 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.
- 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 pré-réglées 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 VESTE CHEROKEE
REPLIE POUR RANGEMENT
EN SAC



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

HARNAIS FALCON

NOUVEAU

- Harnais cuissard léger, avec point d'attache ventral métallique pour répartir la charge entre la ceinture et les cuisses lors des interventions de secours en suspension.
- Doté d'une ceinture et de tours de cuisse semi-rigides favorisant le confort et équipés de boucles autobloquantes DOUBLEBACK pour un réglage simple et rapide.
- Tour de taille : 65-80 cm (T0) - 70-93cm (T1) - 83-120cm (T2)
- Tour de cuisse : 44-59 cm (T0) - 47-62cm (T1) - 50-65cm (T2)
- Coloris : noir/jaune
- Poids : 840g (T0) - 855g (T1) - 885g (T2)



G262158 - Harnais FALCON - T0 **G262160** - Harnais FALCON - T1
G262170 - Harnais FALCON - T2

HARNAIS FALCON MOUNTAIN

NOUVEAU

- Harnais cuissard très léger pour les interventions de secours en technique d'escalade.
- Construction par pontet favorisant la progression en technique d'escalade et permettant de marcher confortablement.
- Doté d'une ceinture et de tours de cuisse semi-rigides confortables et équipés de boucles autobloquantes DOUBLEBACK pour un réglage simple et rapide.
- Tour de taille : 70-93 cm (T1) et 83-120 cm (T2)
- Tour de cuisse : 47-62 cm (T1) et 50-65 cm (T2)
- Coloris : noir/gris
- Poids : 810 g (T1) - 840 g (T2)



G262164 - Harnais FALCON Mountain - T1
G262165 - Harnais FALCON Mountain - T2

HARNAIS FALCON ASCENT

NOUVEAU

- Harnais cuissard léger pour les interventions de secours avec remontée sur corde.
- Muni d'un point d'attache ventral en deux parties se fermant avec un mousqueton OMNI. Ce point d'attache lui offre une plus grande efficacité lors des interventions de secours avec remontée sur corde.
- Doté d'une ceinture et de tours de cuisse semi-rigides favorisant le confort et équipés de boucles autobloquantes DOUBLEBACK pour un réglage simple et rapide.
- Tour de taille : 70-93 cm (T1) et 83-120 cm (T2)
- Tour de cuisse : 47-62 cm (T1) et 50-65 cm (T2)
- Coloris : noir/jaune
- Poids : 765 g (T1) - 795 g (T2)



G262162 - Harnais FALCON Ascent - T1
G262163 - Harnais FALCON Ascent - T2

TORSE CHEST'AIR

- Torse pour harnais cuissards
- Transforme les harnais cuissards FALCON, FALCON MOUNTAIN, en harnais d'antichute.
- Se connecte simplement sur le point d'attache ventral du harnais cuissard pour une mise en place rapide.
- Point d'attache sternal en textile pour ne pas gêner lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Sangles ventrales et bretelles équipées de boucles auto-bloquantes DOUBLEBACK pour pouvoir adapter rapidement le torse à toutes les morphologies.
- Tour de poitrine : 145 cm
- Poids : 495 g



G262350 - Torse CHEST'AIR pour harnais FALCON et FALCON MOUNTAIN



**TORSE CHEST'AIR ET HARNAIS
CUISSARD FALCON
FORMANT UN HARNAIS ANTICHUTE**

- COMPOSANTS LOTS & MATÉRIELS GRIMP -

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par 

SACS



COMPOSANT LOT DE SAUVETAGE



COMPOSANT LOT ECHELLE



COMPOSANT KIT SQUAD

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 l x P)
- Poids : 1,09 kg
- Capacité : 40 L



G260370 - Sac de transport Cargot jaune 40L

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 l x P)
- Poids : 1,34 kg
- Capacité : 50 L



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



G260366 - Sac Cross Rope Light 17 L

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
- Bandouillère de portage
- Oeillet sur le côté du sac pour passer une corde jusqu'à 12 m
- Capacité : 7 L
- Poids : 0,22 kg



G260361 - Sac à commande Airtex 7 L

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

SACS



COMPOSANT LOT DE SAUVETAGE



COMPOSANT LOT ECHELLE



COMPOSANT KIT SQUAD

SAC CROSS PRO ROUGE

NOUVEAU

- 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



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



VUE INTÉRIEURE SAC CROSS PRO



G260363 - Sac Cross Pro Rouge 54 L

SAC SQUAD



- Housse de transport pour kit squad complet.
- 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

NOUVEAU

- 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

NOUVEAU

- Sac conçu 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

SAC FASTER

NOUVEAU

- 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

NOUVEAU

- 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



G260364 - Sac CROSS PRO XL rouge 75 L

- MATÉRIELS GRIMP -



LAMPES FRONTALES

LAMPE FRONTALE HT800 RX

NOUVEAU

- 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



G213612 - Lampe HT800 RX

LAMPE FRONTALE ZOOM 580 & 580R

NOUVEAU

- Les lampes frontales rechargeables ZOOM 580 et 580R proposent une technologie avancée en matière d'optique. Elles disposent du système Spot-to Flood de mise au point optique avancé Zoom Focus permettant de passer facilement d'un faisceau large à un faisceau spot focalisé par une simple rotation de la lunette.
- Les 2 modèles sont dotés de 2 lumières LED distinctes proposant chacune divers modes d'éclairage.
- Puissance lumineuse : 580 lumens
- Faisceau : 150 mètres
- Autonomie jusqu'à 18 heures (en basse intensité) ou 2h30 (en intensité maximale)
- 3 piles alcalines AAA (non fournies)
- Livrée avec un câble de chargement USB
- IP64
- Dimensions : 62 x 41 x 43 mm
- Poids : 95 g



G213614 - Lampe Zoom 580

G213608 - Lampe Zoom 580R



LAMPES FRONTALES



LAMPE FRONTALE HEAD STAR

NOUVEAU

- 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

CASQUES



CASQUE MERCURY

Divers coloris ou options disponibles
Nous consulter !



AERATIONS CASQUE

CASQUE MERCURY EN 12492

NOUVEAU

- Casque robuste pour un usage intensif
- Casque hybride avec coque en ABS complétée par une calotte en polystyrène pour une bonne absorption de l'énergie en cas de choc.
- Entièrement réglable grâce à une molette micrométrique de 50 à 62 cm.
- Très bonne aération.
- 4 crochets pour fixer une lampe frontale sont intégrés dans le casque.
- Perforations latérales pour la fixation des protections auditives.
- Résistance de la jugulaire supérieure à 50 daN pour éviter la perte du casque en cas de choc.
- Boucle de jugulaire magnétique pour mise en place et libération faciles même avec des gants et d'une seule main !
- Mousses de confort intérieures amovibles et lavables en machine.
- Poids : 432 g
- Conforme à la norme EN 12492

G263710 - Casque Mercury orange

G263712 - Casque Mercury blanc

G263714 - Casque Mercury rouge



CASQUES SECOURS EN MILIEUX PÉRILLEUX ET HAUTE MONTAGNE



CASQUE ZENITH X PL HI VIZ



CASQUE SUPER PLASMA PL HI VIZ

**CASQUE ZENITH X PL HI VIZ
EN 12492**

NOUVEAU

- Coque externe en polypropylène HD fluoesciente haute visibilité
- Coque interne en polystyrène double densité
- Tissu DRY + séchant très rapidement
- Taille universelle réglable de 52 à 63 cm
- Système de réglage Up & Down 2.0 pour un serrage précis et un confort optimisé
- Ventilation maximale grâce à huit ouvertures
- Fentes d'attache pour visière
- Anneau porte casque
- Emplacement pour coquilles anti-bruit
- Clips de fixation lampe, luminescentes et remplaçables
- Jugulaire 4 points dernière génération
- Poids : 480 g
- Durée de vie jusqu' à 10 ans
- Conforme à la norme EN 12492

G263726 - Casque Zenith X PL HI VIZ Jaune Fluo



Divers coloris ou options disponibles (visière, adhésifs réfléchissants...) Nous consulter !



**CASQUE SUPER PLASMA PL HI VIZ
EN 12492**

NOUVEAU

- Coque externe en polypropylène fluoesciente haute visibilité
- Coque interne en polystyrène
- Tissu DRY + séchant très rapidement
- Ventilation maximale grâce à huit ouvertures avec grilles anti-intrusion (évite la pénétration de particules)
- Taille universelle réglable de 51 à 62 cm
- Système de réglage Up & Down 2.0 pour un serrage précis et un confort optimisé
- Autocollants réfléchissants à haute visibilité.
- Fentes d'attache pour visière
- Anneau porte casque
- Emplacement pour coquilles anti-bruit
- Clips de fixation lampe en nylon dur, luminescentes et remplaçables
- Mousse amovible et lavable
- Poids : 420 g
- Durée de vie jusqu' à 10 ans
- Conforme à la norme 12492

G263728 - Casque SUPER PLASMA PL HI VIZ



CASQUE SUPER PLASMA FULL OPTION

OPTIONS SUR DEMANDE

CASQUES POUR ENVIRONNEMENTS INDUSTRIELS



CASQUE ZENITH



CASQUE ZENITH AIR



CASQUE ZENITH
FULL OPTION



VUE INTÉRIEURE
MOUSSE FRONTALE AMOVIBLE

CASQUE ZENITH X EN 397 / EN 50365

NOUVEAU

- Coque externe en polypropylène HD
- Coque interne en polystyrène double densité
- Tissu DRY + séchant très rapidement
- Taille universelle réglable de 52 à 63 cm
- Système de réglage Up & Down 2.0 pour un serrage précis et un confort optimisé
- Fentes d'attache pour visière
- Anneau porte casque
- Emplacement pour coquilles anti-bruit
- Clips de fixation lampes amovibles
- Jugulaire 4 points dernière génération
- Poids : 490 g
- Durée de vie jusqu' à 10 ans
- Conforme à la norme EN 397 / EN 50365



G263732 - Casque ZENITH X Industrie

CASQUE ZENITH X AIR EN 397

NOUVEAU

- Coque externe en polypropylène HD
- Coque interne en polystyrène double densité
- Tissu DRY + séchant très rapidement
- Ventilation maximale grâce à huit ouvertures.
- Taille universelle réglable de 52 à 63 cm
- Fentes d'attache pour visière
- Anneau porte casque
- Emplacement pour coquilles anti-bruit
- Clips de fixation amovibles
- Jugulaire 4 points dernière génération
- Poids : 490 g
- Durée de vie jusqu' à 10 ans
- Conforme à la norme EN 397 / EN 50365

G263734 - Casque ZENITH X Industrie ventilé



- COMPOSANTS LOTS & MATÉRIELS GRIMP -

HABILLEMENT

VESTE STORM

NOUVEAU

- Dotée de la technologie Hydrotech 3.0 imper-respirantes pour une protection optimale contre les fortes pluies et le vent.
- Tissu léger Ripstop anti-déchirure et coupe s'adaptant parfaitement au port d'un baudrier 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, 1 poche dorsale, 1 poche Napoléon pour le portable.
- Protège menton micro-polaire.
- Zips et coutures étanches.
- Patches rétro réfléchissants.
- Poids : 0,790 kg



G290130TS - Veste STORM 2.0 rouge - TS
G290130TM - Veste STORM 2.0 rouge - TM
G290130TL - Veste STORM 2.0 rouge - TL
G290130TXL - Veste STORM 2.0 rouge - TXL
G290130TXXL - Veste STORM 2.0 rouge - TXXL
G290130TXXXL - Veste STORM 2.0 rouge - TXXXL

TEE-SHIRT DESERT

NOUVEAU

- Doté d'un tissu extensible stretch pour une grande liberté de mouvements et d'aérations pour une bonne ventilation.
- Tissu léger est agréable à porter et résiste aux déchirures.
- Poids : 0,160 kg



G290119TS - Tee-shirt DESERT rouge - TS
G290119TM - Tee-shirt DESERT rouge - TM
G290119TL - Tee-shirt DESERT rouge - TL
G290119TXL - Tee-shirt DESERT rouge - TXL
G290119TXXL - Tee-shirt DESERT rouge - TXXL
G290119TXXXL - Tee-shirt DESERT rouge - TXXXL

PANTALON SOLAR

NOUVEAU

- Doté du tissu stretch Ripstop, il est léger, stretch, respirant et résistant.
- Grande liberté de mouvement.
- Nombreux renforts étudiés pour assurer une plus grande résistance



G290120TS - Pantalon SOLAR rouge - TS
G290120TM - Pantalon SOLAR rouge - TM
G290120TL - Pantalon SOLAR rouge - TL
G290120TXL - Pantalon SOLAR rouge - TXL
G290120TXXL - Pantalon SOLAR rouge - TXXL
G290120TXXXL - Pantalon SOLAR rouge - TXXXL

VESTE CYCLONE

NOUVEAU

- Composé de 3 couches imper-respirantes «Softtech 3.0
- Couche interne en polaire pour une bonne protection thermique.
- Protections siliconées sur les coudes et les épaules.
- 2 poches latérales, 1 poche dorsale, 1 poche Napoléon pour le portable.
- Capuche compatible avec le port du casque.
- Poches latérales accessibles même avec le port d'un baudrier.
- Aération avec tissu ajouré sous les bras.
- Zips étanches.
- Patches rétro réfléchissants.



G290126TS - Veste CYCLONE rouge - TS
G290126TM - Veste CYCLONE rouge - TM
G290126TL - Veste CYCLONE rouge - TL
G290126TXL - Veste CYCLONE rouge - TXL
G290126TXXL - Veste CYCLONE rouge - TXXL
G290126TXXXL - Veste CYCLONE rouge - TXXXL

SUR-PANTALON TORNADO

NOUVEAU

- Technologie Hydrotech 3.0.
- Protège contre les fortes pluies le vent et s'adapte parfaitement aux mouvements.
- Bonne ventilation
- Pratique, grâce à son ouverture sur toute la longueur de la jambe et ses poches accessibles même avec le port d'un baudrier.



G290124TS - Pantalon TORNADO rouge - TS
G290124TM - Pantalon TORNADO rouge - TM
G290124TL - Pantalon TORNADO rouge - TL
G290124TXL - Pantalon TORNADO rouge - TXL
G290124TXXL - Pantalon TORNADO rouge - TXXL
G290124TXXXL - Pantalon TORNADO rouge - TXXXL

Vestes et 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 !



TIRFOR TU 16



TIRFOR SÉRIE T-500



TREUIL MANUEL TIRFOR® ET TIRE CÂBLE

DESSCRIPTIF

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 dégageant 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 .



Oeil de l'Expert

Principe de fonctionnement

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

Les mâchoires 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 câble entre les mâchoires. Les efforts mis en jeu dans les mâchoires 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).



CROCHET



CÂBLE

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP

SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELES & SPECIFICITES	TIRFOR T516 D AVEC LEVIER	TIRFOR TU16 AVEC LEVIER + CROCHET	TIRFOR T532 D AVEC LEVIER	TIRFOR TU32 AVEC LEVIER	TIRE CÂBLE 6180B AVEC LEVIER (câble fourni)	TIRE CÂBLE 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	13,1 kg		26,6 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

- MATÉRIEL DE LEVAGE -

MANILLE LYRE

DESRIPTIF

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



MANILLE LYRE



POULIE-CHAPE
OUVRANTE 'OFFSHORE'

POULIE-CHAPE OUVRANTE 'OFFSHORE'

DESRIPTIF

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 traité.
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!

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP

MODELES & SPECIFICITES	MANILLE LYRE							POULIE CHAPE OUVRANTE "OFFSHORE"	
	G260034	G260035	G260036	G260037	G260038	G260048	G260043	G260400	G260022
C.M.U * au levage	2 t	3,25 t	4,75 t	6,5 t	8,5 t	9,5 t	12 t	3 t	5 t
C.M.U * à la traction	-							5 t	8 t
Résistance à la rupture	10 t	16,25 t	23,75 t	32,5 t	42,5 t	47,5 t	60 t	-	-
Charge de rupture	-							12 t	20 t
Poids	0,44 kg	0,79 kg	1,26 kg	1,88 kg	2,78 kg	3,87 kg	5,26 kg	7,8 kg	8 kg
Ø câble pour réa	-							12 à 16 mm	12 à 14 mm

(*Charge Maximale d'utilisation)



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

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP

MODELES & SPECIFICITES	ELINGUES TEXTILES PLATES					ELINGUES ACIER + 2 BOUCLES		ELINGUES TEXTILES TUBULAIRE SANS FIN				
	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	2 t	3 t			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)

- EQUIPEMENTS DIVERS SAUVETAGE -

Codes articles rouges =

Produits
sélectionnés par

UGAP

BOUÉE COURONNE

DESRIPTIF

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 kg
- Flottabilité : 142 N

G260001 – Bouée couronne

G260002 – Bouée couronne avec ligne de jet



BOUÉE COURONNE AVEC LIGNE DE JET



ECOPE

ECOPE

DESRIPTIF

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

G260000 – Ecope

VALISE ÉLECTRO-SECOURS

DESRIPTIF

• 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



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 poudreux 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

