

THOMI+CIE SA

4932 LOTZWIL

Equipements antichute



108



Qualität und Service

THOMI SUISSE

Qualité et services

THOMI + CIE SA • 4932 LOTZWIL

Maison fondée en 1932 • Système de management de la qualité ISO 9001

Membre  Association suisse d'entreprises EPI



Equipements de protection individuelle EPI

Fabrique de gants et de vêtements de protection

Téléphone 062 919 83 83

Téléfax 062 919 83 60

E-mail info@thomi.com

Site web/Shop online www.thomi.com

Comment vous rendre chez nous:

En voiture: Autoroute A1 Berne–Zurich sortie Niederbipp, direction Langenthal–Huttwil–Lucerne. Lotzwil est la première localité après Langenthal. Depuis la place du village près de l'église, suivre l'indicateur « Thomi & Cie SA ». Notre entreprise est située après le passage à niveau sur votre gauche, Rütshelenstrasse 1–3.

En train: Ligne CFF Berne–Olten–Zurich, à Langenthal changer pour la ligne BLS Langenthal–Huttwil. Notre immeuble se trouve vis-à-vis de la gare de Lotzwil à la Rütshelenstrasse 1–3. Nous vous accueillons volontiers à Langenthal.

Comment nous contacter:

Par téléphone: 062 919 83 83 de 7.30 –12.00 et de 13.30–17.00 heures.
Après 17.00 heures, ainsi que pendant les fins de semaines, notre répondeur enregistrera vos communications, qui seront immédiatement traitées à la reprise du travail.

Par téléfax: 062 919 83 60

Par e-mail: info@thomi.com

Site web/Shop online: www.thomi.com, avec les prix actuellement valables

Par courrier: Thomi + Cie SA
Rütshelenstrasse 1–3
Postfach 18
4932 Lotzwil



Protection antichute

Les équipements de protection individuelle contre les chutes (EPI antichute) sont utilisés dans presque tous les secteurs. Même si la protection collective a toujours la priorité, des dispositifs antichute sont très souvent sur les sites le dernier moyen. Il est difficile pour les utilisateurs de connaître toutes les possibilités et les limites d'application. Veuillez trouver à ce propos dans cette brochure des nombreuses informations complémentaires tout autour du sujet de la protection antichute.

Nous avons sélectionné notre assortiment soigneusement et ajouté en collaboration avec nos fournisseurs des solutions modernes et orientées vers l'avenir.

Nous mettons l'accent sur le poids de l'utilisateur maximal autorisé. Un artisan atteint vite le poids commun de 100 kg ensemble avec ses outils. Nos producteurs donnent la possibilité par plusieurs produits de couvrir le poids jusqu'à 140 kg. Cela vous permet d'avoir plus de sécurité dans toutes situations d'utilisation. Pour les harnais anti-

chute et les dispositifs de fixation (absorbeurs d'énergie, cordes de sécurité et dispositifs antichute), nous mentionnons le poids d'utilisateur testé en toute transparence. Pour toutes les autres pièces, cette question est d'importance secondaire.

N'hésitez pas à contacter nos conseillers experts pour examiner vos situations particulières ou de nous poser vos questions.

Travaillez en toute sécurité avec nous en hauteur!

Les prix sont sujets à modification à tout moment, sans préavis. Nous nous réservons le droit de faire des adaptations de l'assortiment et changements techniques sans notification.

Table des matières

■	Harnais antichute	4
■	Cordes de sécurité	9
■	Formation	16
■	Positionnement	17
■	Sangles d'élingage, câbles en acier, mousquetons	18
■	Dispositifs antichute à rappel automatique	22
■	Installations fixes	26
■	Systèmes de sauvetage	27
■	Ensembles de protection antichute	31
■	Accessoires de protection antichute	34
■	Amarrage	37
■	Rangement pour l'équipement	41
■	Rollgliss	43
■	Travaux dans les espaces confinés	45
■	Sécurité pour les outils	50



Les harnais antichute sont l'élément principal de la protection antichute sur le corps de l'utilisateur.

La conception et les aspects ergonomiques sont responsables pour avoir la protection souhaitée. Selon les conditions de travail, la fréquence et la force de l'utilisation nous vous proposons entre un modèle de base simple ou un équipement fonctionnel et confortable pour les professionnels. Entre ces deux, il y a plusieurs modèles.

Lors de votre choix, faites un essai de suspension pratique pour vous assurer que le harnais répond à vos besoins. Cela vous aidera à reconnaître les forces appliquées et délivrées et si les possibilités de réglage au harnais sont suffisantes pour votre travail.

Si pour des raisons de confort les sangles ne sont pas bien tendues, l'utilisateur risque lors d'une chute des charges incontrôlables et nuisibles.

Les possibilités d'ancrage typiques sont au dos (dorsal) et au niveau de la poitrine (frontal-sternal). **Le réglage de l'œillet dorsal soutient l'aspect ergonomique** chez les différentes tailles de corps.

Lors de travaux de positionnement, il faut choisir un **harnais antichute et de retenue** (également appelé harnais antichute à 3 ou 4 points). Le positionnement s'effectue toujours d'une hanche à l'autre et doit être complété par un système antichute (absorbeur d'énergie, coulisseau de blocage automatique ou dispositif antichute à rappel automatique).

Tous les modèles mentionnés sont équipés d'une fermeture rapide qui permet d'enfiler et retirer facilement le harnais, surtout lors d'une utilisation fréquente. L'ajustement des sangles reste adapté à l'utilisateur sans devoir le régler à nouveau.



Consignes de sécurité importantes:

La **durée de vie** des harnais est de **6 à 10 ans** selon la fréquence d'utilisation et l'environnement opérationnel. Les indications du fabricant s'appliquent toujours. **Le contrôle visuel** par un expert autorisé doit être effectué au moins une fois par année. Un contrôle visuel doit être effectué avant chaque utilisation.



V33 ADVENTURE

90044 Taille S-M, poids 1.6 kg

Fr. 110.00/pièce

90045 Taille L-XL, poids 1.6 kg

Fr. 110.00/pièce

Harnais antichute Vertiquel, sangles en PES de 45 mm, jaune néon/noir.

Modèle de base avec boucles Smart-Lock, réglage facile des sangles. Amarrage dorsal et sternal pour le passage de la sangle. Charge max. 140 kg. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Harnais antichute simple et ergonomique pour de nombreuses activités avec risque de chute, tels que entrepôts à rayonnages hauts, échafaudages, toitures, etc. L'œillet frontal permet d'enfiler ce harnais comme une veste.

EN 361



NEW STYLE

90101 Taille M-L, poids 1.5 kg

Fr. 183.00/pièce

Harnais antichute 3M, sangles en PES de 45 mm, rouge/gris.

Modèle de base

Nouveau avec fermetures automatiques avec réglage de taille intégré. Grand amarrage dorsal et œillets d'accrochage sternaux en tissu. Étiquettes protégées pour l'identification et l'inspection à long terme. Charge max. 140 kg. Taille universelle. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Ce modèle de base convient pour travaux avec risques de chute où une possibilité de fixation à l'avant, au niveau du thorax, est pratique, p. ex. lors de travaux de montage en position penchée en arrière, lors d'une utilisation de dispositifs antichute fixes sur les toits, etc.

Le harnais antichute est à compléter avec le mousqueton art. 91925.

EN 361



V33 EVO ADVENTURE

90139 Taille S-M, poids 1.4 kg

Fr. 233.00/pièce

90140 Taille L-XL, poids 1.5 kg

Fr. 233.00/pièce

90141 Taille L-XL, avec boucles porte-matériel, poids 1.5 kg

Fr. 244.00/pièce

Harnais antichute Vertiquel, sangles en PES de 45 mm, avec revêtement S-Guard Téflon, noir/vert.

Boucle automatique Cobra de superclasse, réglage facile des sangles. Amarrage dorsal et sternal pour le passage de la sangle, rembourrage confortable noir au niveau des épaules et des cuisses. Charge max. 140 kg. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Pour les utilisateurs avec des exigences particulières. Harnais antichute très confortable avec un design moderne pour de nombreux domaines de travail avec risque de chute, p. ex. travaux d'entretien, échafaudages, ascenseurs, ponts élévateurs, entrepôts à hauts rayonnages, artisanat du bâtiment, couvreurs, électriciens, travaux dans les puits et canalisations, etc. Le revêtement Téflon protège les sangles contre les huiles et les saletés.

EN 361



90120

NEWTON EASY-FIT

NEW

90120 Taille 1 (L-XXL), poids 1.4 kg

Fr. 221.00/pièce

90121 Taille 2 (XXL), poids 1.54 kg

Fr. 221.00/pièce

Harnais antichute avec veste Petzl, sangles en PA de 45 mm, noir.

Le harnais antichute Newton Easy-Fit est simple à enfiler: le gilet garantit la forme correcte du harnais, et les boucles automatiques Fast au niveau du thorax et des tours de cuisse permettent de l'enfiler avec les pieds au sol. Charge max. 140 kg. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Confortable tout au long des phases de travail:

- Conception anatomique permettant d'être près du corps, tout en conservant une liberté de mouvement optimale.
- Construction légère et respirante.
- Possibilité de connecter un écarteur Lift pour descendre en position debout.
- Bretelles équipées de boucles autobloquantes Doubleback pour un réglage simple et rapide.
- Deux porte-matériel.

Le harnais est à compléter avec le mousqueton art. 91925.

EN 361



90122

NEWTON FAST

NEW

90122 Taille 1 (L-XXL), poids 1.3 kg

Fr. 212.00/pièce

90123 Taille 2 (XXL), poids 1.4 kg

Fr. 212.00/pièce

Harnais antichute Petzl Newton Fast International, sangles en PA, noir/jaune.

Grâce à sa conception ergonomique, le harnais est près du corps, tout en offrant une liberté de mouvement optimale. Les boucles s'ouvrent et se ferment facilement et rapidement, même avec des gants, sans devoir changer le réglage. Le système de déverrouillage réduit le risque d'une ouverture involontaire. Charge max. 140 kg. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Le Newton Fast est un harnais antichute ergonomique, léger et rapide à mettre. Il est équipé de bretelles rembourrées en mousse et de boucles automatiques Fast LT Plus aux tours de cuisse permettant d'enfiler le harnais avec les pieds au sol, sans devoir changer le réglage. L'accès aux outils est immédiat, grâce aux porte-matériel et aux passants pour pochette Toolbag. Le point d'attache sternal en textile et les points d'attache dorsaux en métal et textile lui assurent une grande polyvalence. Il permet un rangement pratique des connecteurs MGO et est doté de témoins de chute.

EN 361



90130

VOLT

NEW

90130 Taille 1 (L-XXL), poids env. 2.3 kg

Fr. 354.00/pièce

90131 Taille 2 (XL-XXL), poids env. 2.4 kg

Fr. 354.00/pièce

Harnais antichute/de retenue Petzl Volt International, sangles en PA, noir/jaune.

Ceinture et tours de cuisse avec boucles automatiques Fast LT Plus pour une ouverture et fermeture simples et rapides, même avec des gants, sans devoir changer le réglage. Les boucles autobloquantes Doubleback à la ceinture et aux bretelles permettent un réglage précis. La position du rembourrage en mousse des tours de cuisse peut être ajustée pour un positionnement idéal. Charge max. 140 kg. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Le harnais antichute et de retenue Volt pour le positionnement au lieu de travail avec anneau d'ancrage pour une progression verticale sur système à rails ou câbles est équipé de boucles automatiques Fast LT Plus permettant d'enfiler le harnais rapidement avec les pieds au sol. La ceinture et les tours de cuisse semi-rigides et larges assurent un excellent maintien. La construction légère et respirante offre une très bonne aération. Point d'attache dorsal en textile permettant de connecter un système antichute à rappel automatique.

EN 358 | EN 361 | EN 813



VESTE C3 A BLACK HIGHLIGHT

90344	Veste taille M, harnais taille S–M, poids 1.7 kg	Fr. 193.00/pièce
90345	Veste taille L, harnais taille L–XL, poids 1.8 kg	Fr. 199.00/pièce
90346	Veste taille XL, harnais taille L–XL, poids 1.8 kg	Fr. 199.00/pièce
90347	Veste taille XXL, harnais taille XL–XXL, poids 2.15 kg	Fr. 213.00/pièce

Veste multifonctions Vertiquel, textile plastique jaune néon/orange avec bandes réfléchissantes, sangle en PES noir/gris de 45 mm.

Passants pour boucles d'accrochage. Avec harnais C3 Black intégré. Fermetures rapides automatiques facilement réglables, amarrage dorsal avec indicateur de chute intégré, amarrage sternal avec deux boucles de retenue. Poches latérales au-dessus de la sangle. Emballage: 1/– pièce.

Utilisations: Tout particulièrement indiquée lors de travaux sur les plateformes élévatoires. Harnais simple pour de nombreux domaines de travail avec risque de chute où la visibilité du porteur est cruciale. Le matériel de la veste possède des propriétés ignifuges.

Nous vous recommandons de fixer un mousqueton approprié pour ce harnais p. art. 91925 dans les œillets d'accrochage frontaux.

EN 361 | EN ISO 20471



90345



PRD

90110	Harnais antichute 2 points, taille L, poids 4.4 kg	Fr. 1'735.00/pièce
90111	Harnais antichute et de retenue 4 points, taille L, poids 5.4 kg	Fr. 1'985.00/pièce

Harnais antichute et de sauvetage MSA/Latchways, sangles en PES de 45 mm, noir.

Système de harnais intégré pour l'autosauvetage 20m. Sangles avec fixation rapide. Le dispositif d'autosauvetage est déclenché par l'utilisateur ou par un collègue à l'aide d'une tige télescopique et permet ensuite de descendre doucement jusqu'au sol de manière contrôlée. Le gain de temps et les efforts de sauvetage sont sensiblement simplifiés. Charge max. 140kg. Emballage: 1/– pièce.

Utilisations: Pour les travaux avec un risque de chute accru lorsque chaque minute compte lors d'un sauvetage vers le bas, sans installation d'un système de sauvetage qui prend beaucoup de temps. Après l'abaissement de sauvetage, le harnais et l'appareil doivent être envoyés immédiatement pour inspection et remise en état.

EN 341 Type 1 Cl. D | EN 358 | EN 361 | EN 1497

90110



V53 A ORBITER

90254	Taille S–M, poids 1.8 kg	Fr. 228.00/pièce
90255	Taille L–XL, poids 1.8 kg	Fr. 228.00/pièce

Harnais antichute et de retenue Vertiquel, sangles en PES de 45 mm, jaune néon/noir. Modèle universel

Boucles Smart-Lock, réglage facile des sangles. Large soutien dorsal confortable avec deux œillets de fixation latéraux, œillet d'accrochage à l'arrière, œillet au niveau de la poitrine avec boucle automatique pour faire passer la sangle. Anneau pour dispositif d'assurage réglable en cas d'ascension dans la boucle ventrale. Charge max. 140kg. Emballage: 1/– pièce.

Utilisations: Harnais antichute et de retenue confortable pour de nombreuses activités avec risque de chute et, en outre, pouvoir se positionner et soulager à l'aide de la sangle de retenue lors de travaux en hauteur. Ce harnais se laisse enfiler comme une veste grâce à la fermeture rapide frontale.

EN 358 | EN 361

90255

V86 A EQUINOX

90336 Taille L-XL, poids 2.6 kg

Fr. 382.00/pièce

Harnais industriel Vertical, sangles en PES de 45 mm, noir avec revêtement Téflon et Nanodirt.

Le point d'ancrage central avant est positionné de façon optimale au niveau inférieur du thorax et est intuitivement accessible. L'anneau de suspension inférieur est aussi proche que possible du centre de gravité du corps et permet une liberté de mouvement maximale et un travail détendu dans la corde. Un mousqueton en aluminium Trilock relie la partie supérieure à la partie inférieure pour un enfilage facile. Les fermetures asymétriques rapides Cobra offrent une fonctionnalité optimale et un facteur de sécurité élevé. Cèillet pour walkie-talkie intégré dans le protège-épaule. L'imperméabilisation des sangles protège contre les salissures, huiles ou graisses. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Harnais de la dernière génération. La silhouette et les proportions du harnais Equinox soulignent la précision et la fonctionnalité de cette nouvelle version. L'optimisation du guide-sangle et des rembourrages des cuisses a permis de gagner un maximum de mobilité et de confort dans la zone de l'entrejambe. Un rembourrage dorsal EVO-III de forme anatomique parfaite assure un confort élevé. Le tissu 3D intérieur ainsi que sa forme permettent une bonne évacuation de la production de chaleur.

Pour la remontée sur corde nous recommandons en plus un bloqueur ventral avec mousqueton Delta.

EN 358 | EN 361 | EN 813

ESCAPE

90391 Taille universelle, poids 620 g

Fr. 46.90/pièce

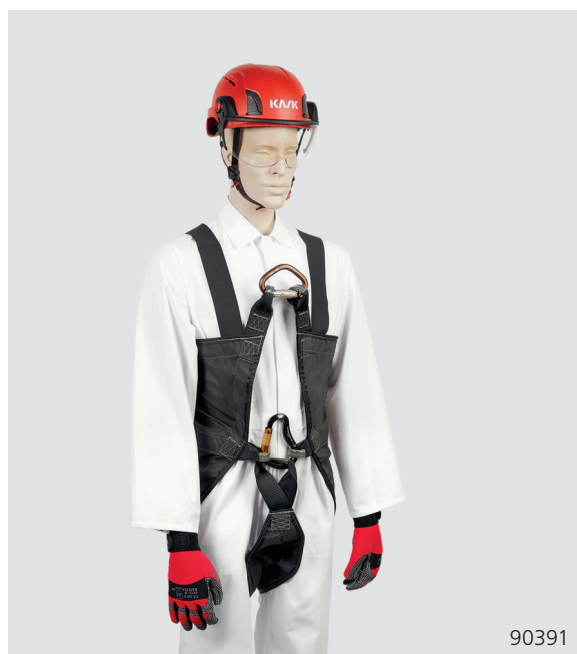
Triangle d'évacuation Vertical, sangles en PES et tissu solide.

Pour un sauvetage rapide de personnes accidentées. Convient également pour enfants. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Pour sauvetage et évacuation par corde de personnes dans toutes les positions debout, assis ou couché. Le triangle d'évacuation est simple et intuitivement à enfiler. La personne peut être transportée en toute sécurité en se sentant bien et en sécurité grâce au tissu. Les enfants également sont protégés de manière fiable des chutes involontaires.

Commandez séparément les mousquetons à fermeture de notre assortiment.

EN 1498 Type B





Les absorbeurs d'énergie sont l'unité énergétique. Utilisation rapide – utilisation sûre.

Les longues absorbeur d'énergie absorbent des énergies importantes en cas de chute. L'objectif est d'**amortir en douceur une chute brutale**: qu'il s'agisse d'un ensemble d'amortisseurs ou de constructions spéciales qui peuvent absorber l'énergie quelque part dans le moyen de liaison.

Ces moyens de liaison avec absorbeur d'énergie conviennent lors d'engagements de courte durée sans exigences particulières à faible distance du bord de chute.

Le point d'ancrage doit être installé le plus haut possible et la longe absorbeur d'énergie assez longue que nécessaire.

Le facteur de chute est le critère principal pour la longueur de déchirement. Prenez en considération le poids limite lors de l'utilisation, comprenant la personne entièrement équipée, les outils portés à la ceinture inclus.

Veillez selon le mode d'emploi à avoir suffisamment d'espace libre au-dessous de la surface de travail pour exclure tout heurt contre des objets. Outre la longueur de déchirement standardisée de 1,75 m, des absorbeurs spéciaux aident à réduire sensiblement la distance de freinage.

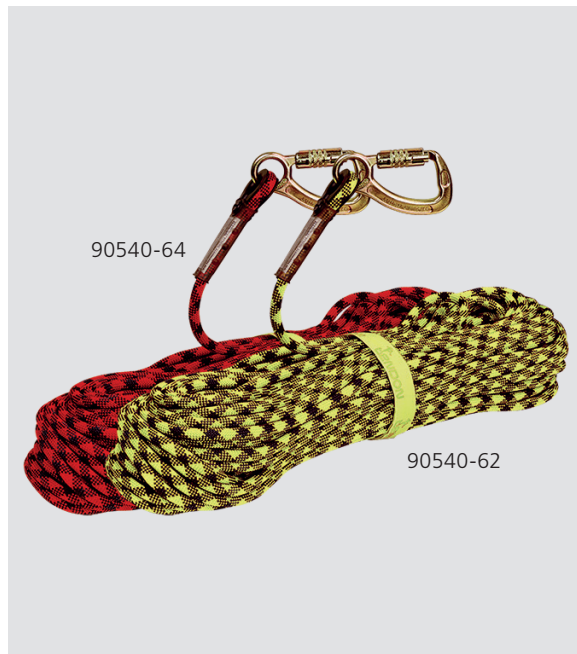
De longues cordes de sécurité doivent être conçues pour être réglables afin que l'utilisateur puisse assurer la bonne distance entre le point d'ancrage et le bord de chute. **Lors de grandes longueurs, la chute pendulaire doit être réduite au minimum à l'aide d'autres mesures, telles que des sécurisations intermédiaires.**

À tenir compte lors de l'utilisation: Pas tous les produits se prêtent à un chargement sur un bord de renvoi (utilisation horizontale). Assurez-vous des conditions sur le lieu d'engagement et choisissez l'équipement approprié pour vous et vos collaborateurs.



Consignes de sécurité importantes:

L'état d'usure nécessitant le remplacement des cordes et sangles est de **4 à 10 ans** selon la fréquence d'utilisation et de l'environnement opérationnel. Les indications du fabricant s'appliquent toujours. Le contrôle visuel par un expert autorisé doit être effectué au moins une fois par année. Un contrôle visuel doit être effectué avant chaque utilisation!



TRUST

90540-62 Longueur 60m, couleur jaune, poids 5.5 kg **Fr. 358.00/pièce**

90540-64 Longueur 60m, couleur rouge, poids 5.5 kg **Fr. 358.00/pièce**

Corde à simple tressée gainée Lanex/Vertiquial 11 mm en PA.

Corde d'alpinisme dynamique avec forte absorption d'énergie (16 UIAA-chutes, force d'impact max. 8.1 kN). Une extrémité avec mousqueton à fermeture Trilock solidement cousu. Autre extrémité ouverte avec nœud terminal. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Complément idéal pour l'équipement du système de sécurité des équipes de secours en terrain urbain ou alpin. Convient pour tous genres de premier de cordée grâce à de grandes réserves de puissance.

EN 892



CORDE DE SÉCURITÉ

90555 Longueur 5m, poids 0.6 kg **Fr. 67.00/pièce**

90560 Longueur 10m, poids 1 kg **Fr. 89.50/pièce**

90565 Longueur 15m, poids 1.2 kg **Fr. 113.00/pièce**

90570 Longueur 20m, poids 1.6 kg **Fr. 136.00/pièce**

90575 Longueur 25m, poids 2 kg **Fr. 160.00/pièce**

90580 Longueur 30m, poids 2.3 kg **Fr. 181.00/pièce**

Corde de sécurité 3M, corde tressée gainée en PA de 10.5 mm.

Une extrémité avec mousqueton à fermeture à visser, l'autre avec nœud de sécurité. Pour utilisation verticale. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Cette corde de sécurité sert à assurer les personnes lors de l'utilisation d'un coulisseau de blocage automatique. En tant que telle, elle doit être fixée le plus haut possible à l'aide du mousqueton de sécurité. Il est à veiller à ce que la corde ne repose pas sur une arête vive et qu'elle soit tendue au bas avec une légère tension.

Idéal en relation avec art. 91080. Autres longueurs sur demande.

EN 353 Cl. 2



VIPER-LT

90591 Longueur 10m, poids 1.3 kg **Fr. 109.00/pièce**

90592 Longueur 15m, poids 1.7 kg **Fr. 162.00/pièce**

90593 Longueur 20m, poids 2.1 kg **Fr. 215.00/pièce**

Corde de sécurité 3M, corde tressée gainée en PA de 12.5 mm.

Convient pour le coulisseau de blocage automatique art. 91055 ou art. 91056. Une extrémité de la corde avec mousqueton intégré, l'autre avec nœud de sécurité. Pour utilisation horizontale et verticale. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Cette corde de sécurité testée arêtes vives 12.5 mm est particulièrement adaptée pour les travaux lors desquels des chutes et des arêtes vives peuvent être attendues, p. ex. sur des toits plats, des plateformes, etc.

Attention: Les cordes testées arêtes vives ne résistent pas aux coupures, mais sont seulement plus résistantes lors de contacts avec des arêtes vives que les cordes usuelles. Idéal en relation avec art. 91055 et art. 91056. Autres longueurs sur demande.

EN 353



VIPER-LT

91055	Coulisseau avec rallonge en textile, poids 600 g	Fr. 135.00/pièce
91056	Coulisseau avec absorbeur d'énergie, poids 756 g	Fr. 176.00/pièce

Coulisseau de blocage automatique 3M en aluminium et sangle en PA.

Ouvrable, goupille de sécurité imperdable. Pour les cordes tressées gainées testées arêtes vives (art. 90591 à art. 90593, diamètre 12 mm). Emballage: 1/- pièce.

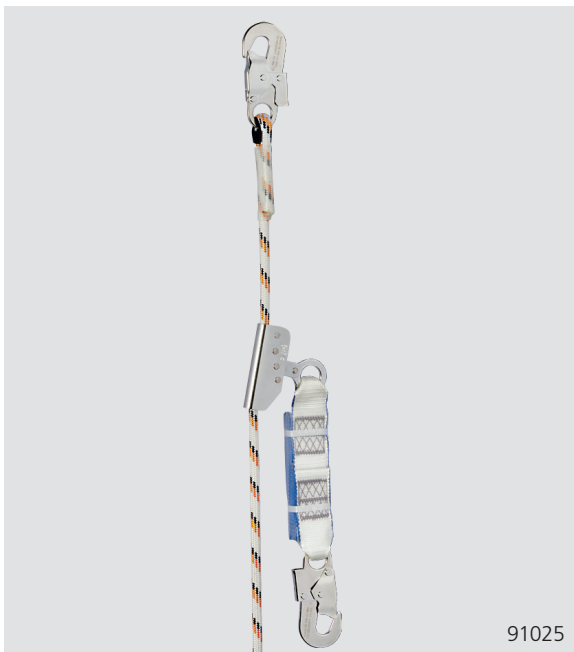
Poids utilisateur:

Art. 91055: travaux verticaux jusqu'à 100 kg, retenue horizontale jusqu'à 100 kg.

Art. 91056: travaux verticaux jusqu'à 140 kg, retenue horizontale jusqu'à 100 kg.

Utilisations: Le mousqueton à verrouillage automatique peut être fixé directement sur le harnais. Le dispositif permet une montée et descente sans entraves, la sécurisation et retenue à une corde tressée gainée de retenue testée arêtes vives et amortit immédiatement une chute. Avantage: Viper-LT peut être utilisé sur des cordes tressées gainées de diverses longueurs et est idéal lors de travaux sur les arêtes.

EN 353 Cl. 2 | EN 358



VERTILINE-EDGE

91024	Longueur 5 m, poids 1.5 kg	Fr. 108.00/pièce
91025	Longueur 10 m, poids 2 kg	Fr. 126.00/pièce
91027	Longueur 20 m, poids 3 kg	Fr. 161.00/pièce

Coulisseau de blocage Vertical en acier inoxydable, corde tressée gainée en PA de 12 mm.

Appareil fixe avec absorbeur d'énergie. La corde et l'absorbeur d'énergie sont pourvus de crochets de sécurité à fermeture automatique en acier inoxydable à ouverture de 18 mm. Extrémité de corde cousue et nœud terminal. Pour utilisation horizontale et verticale, poids utilisateur max. 100 kg. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Dispositif de blocage pour utilisations occasionnelles lors de travaux avec risques de chute, p. ex. entretien de bâtiments, etc. L'appareil fixe empêche un montage à l'envers.

EN 353 Cl. 2



AXIS

NEW

90540-20	Longueur 20 m, poids 1.7 kg	Fr. 90.00/pièce
90540-30	Longueur 30 m, poids 2.5 kg	Fr. 124.00/pièce
90540-40	Longueur 40 m, poids 3.4 kg	Fr. 157.00/pièce
90540-60	Longueur 60 m, poids 5 kg	Fr. 214.00/pièce

Corde de sécurité Petzl, 11 mm, tressée gainée en PA.

Convient avec coulisseau de blocage automatique Asap Lock art. 91052. Corde avec terminaison cousue, gaine de protection permettant de maintenir correctement le connecteur en position et pour faciliter les manipulations. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Corde pour sécuriser les personnes en utilisant le coulisseau de blocage automatique Asap Lock art. 91052 et un absorbeur d'énergie Asap'Sorber art. 91053 ou art. 91053-02. La technologie EverFlex garantit une grande souplesse et des performances constantes dans le temps. Sert à sécuriser sur toits plats, plateformes, toits en pente, pentes inclinées, échelles fixes et mobiles.

EN 1891 Cl. A



91052

ASAP LOCK

NEW

91052 Poids 425 g

Fr. 291.00/pièce

Coulisseau de blocage automatique Petzl en aluminium.

Ouvrable et à fixer partout sur les cordes art. 90540–20 jusqu'à art. 90540–60. Le dispositif glisse librement. Il peut être fixé par verrouillage sur la corde. Arrête les chutes. Emballage: 1/– pièce.

Utilisations: Le coulisseau de blocage permet de monter et descendre librement le long d'une corde tressée gainée de 10–13 mm. En cas de chute ou d'accélération brusque, le dispositif se bloque sur la corde et immobilise l'utilisateur. Fonctionne sur corde verticale ou oblique. Il sert à sécuriser sur toits plats, plateformes, toits en pente, pentes inclinées, échelles fixes et mobiles.

S'utilise avec l'absorbeur d'énergie art. 91053 ou art. 91053–02.

EN 12841 Type A



91053

91053-02

ASAP'SORBER

NEW

91053 Longueur 20 cm, poids 125 g

Fr. 41.20/pièce

91053-02 Longueur 40 cm, poids 145 g

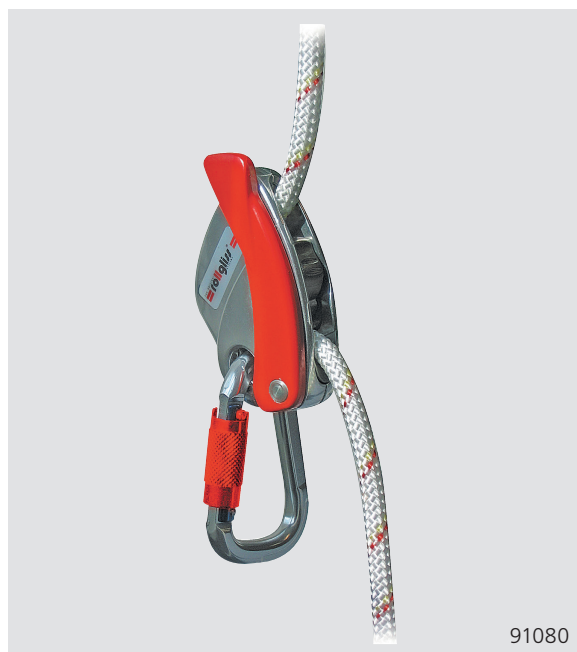
Fr. 50.00/pièce

Absorbeur d'énergie Petzl en sangle noir/jaune.

Sangle cousue dans une pochette en tissu résistant, pour utilisateurs entre 50 et 130 kg. Emballage: 1/– pièce.

Utilisations: L'absorbeur d'énergie Asap'Sorber s'utilise uniquement avec le coulisseau de blocage automatique Asap ou Asap Lock art. 91052. Il permet à l'utilisateur de travailler à distance de la corde, afin de la protéger pendant les phases de travail. Situé dans une pochette ouvrable aux extrémités, l'absorbeur d'énergie est protégé de l'abrasion, tout en permettant le contrôle périodique.

EN 355



91080

R250

91080 Poids 609 g

Fr. 299.00/pièce

Dispositif de retenue et de descente 3M en aluminium.

Dispositif de blocage autobloquant et de descente. Ouverture à double sécurité. Descente avec système de sécurité anti-panique. Pour cordes tressées gainées Ø 9.5 à 11.4 mm, art. 90555 à 90580. Poids d'utilisateur jusqu'à max. 150 kg, pour hauteur max. de descente de 100 m. Emballage: 1/– pièce.

Utilisations: Idéal pour le système Rig-4-Rescue avec cordes de sécurité. Système très flexible de sécurité, de retenue, de descente, d'évacuation et pour travaux sur corde.



91082

DISPOSITIF MULTIFONCTIONS I'D S

NEW

91082 Poids 600 g

Fr. 275.00/pièce

Le descendeur auto-freinant et dispositif de sauvetage Petzl I'D S permet à l'utilisateur de se positionner facilement au poste de travail, sans avoir à manipuler la poignée et à détacher l'appareil: dès que l'utilisateur relâche la poignée, la corde est automatiquement bloquée dans l'appareil. Pour cordes avec un diamètre de 10 à 11.5 mm, charges jusqu'à 250 kg. Personnes jusqu'à 150 kg. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Le descendeur auto-freinant avec fonction anti-panique intégrée et la gâchette témoin d'erreur limitent les risques d'accident en cas de mauvaise utilisation. Le système Auto-Lock permet de se positionner facilement au poste de travail. Une fois bloquée, la corde peut être ravalée sans avoir à manipuler la poignée. Le cliquet de sécurité permet d'installer la corde tout en gardant l'appareil connecté au harnais. Utilisation simple et sûre pour l'intervention de sauvetage.

EN 341 Type 2 Cl. A | EN 12841 Type C | EN 15151-1



91083

DISPOSITIF MULTIFONCTIONS MAESTRO S

NEW

91083 Poids 1.1 kg

Fr. 550.00/pièce

Descendeur auto-freinant et dispositif de sauvetage Petzl Maestro S pour plusieurs possibilités d'utilisation.

Le système de blocage avec poulie-bloqueur intégrée permet d'utiliser le même appareil pour la descente et la remontée. Pour cordes avec un diamètre de 10 à 11.5 mm. Charge d'utilisation maximale 250 kg. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Maestro S est un descendeur conçu pour les opérations de secours techniques. Il facilite la manipulation de charges lourdes, en descente comme en remontée, et peut s'utiliser à la fois en système principal ou en contre-assurance. Cette polyvalence permet aux secouristes de s'adapter à toutes les configurations pouvant être rencontrées sur le lieu d'intervention. La poignée ergonomique et le frein intégré permettent de contrôler confortablement la descente. Le passage de la position de descente à celle de remontée est immédiat, sans avoir à reprendre la charge. La poulie-bloqueur intégrée dispose d'une grande roulette sur roulement à billes étanche et assure un excellent rendement à la remontée. Le système Auto-Lock bloque automatiquement la corde, lorsque la poignée n'est pas utilisée. Une fois bloquée, la corde peut être ravalée sans avoir à manipuler la poignée.

EN 341 | EN 12841 Type C



91500

PROTECTA

91500 Longueur 2 m, poids 1 kg

Fr. 110.00/pièce

Longe absorbeur d'énergie 3M élastique.

Absorbeur d'énergie spécial très compact. Crochet de sécurité en acier intégré avec grand crochet de sécurité en aluminium avec ouverture de 60 mm. Poids d'utilisateur max. 140 kg. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Ce cordon absorbeur d'énergie réduit l'énergie de la chute à un niveau tolérable pour le corps humain. Idéal lors de travaux à proximité d'arêtes avec faible hauteur de chute.

Grâce à la technologie d'amortissement révolutionnaire, l'espace libre nécessaire au-dessous du point d'ancrage se réduit à moins de 6 m.

EN 355

PROTECTA

90680 Longueur 1.5 m, poids 1.2 kg

Fr. 133.00/pièce

Longe absorbeur d'énergie en Y 3M double élastique pour la progression sur structures ou systèmes de sécurité à cordes avec sécurisation intermédiaire.

Absorbeur d'énergie spécial très compact. Mousqueton de sécurité en acier intégré pour l'accrochage avec le harnais antichute, deux grands crochets de sécurité en aluminium de 60 mm pour une fixation alternante. Charge max. 140 kg. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Ce cordon absorbeur d'énergie en Y est conçu pour permettre aux personnes équipées d'un harnais antichute la progression sur des pylônes, piliers, ponts, etc. et des arêtes (p. ex. pour installer d'autres équipements antichute). A cet effet, elles décrochent une partie du cordon de son point de fixation actuel et l'accrochent au prochain point de fixation. Pendant cette opération, l'autre partie du cordon reste solidement fixé.

Grâce à la technologie d'amortissement révolutionnaire, l'espace libre nécessaire au-dessous du point d'ancrage se réduit à moins de 6 m.

EN 355

VARAN

91574 Longueur 1.2 m, poids 1.6 kg

Fr. 113.00/pièce

91575 Longueur 2 m, poids 1.6 kg

Fr. 159.00/pièce

Longe absorbeur d'énergie élastique en Y Vertical, sangle tubulaire en PES de 45 mm.

Poids d'utilisateur max. 100 kg. Conception en Y pour la progression sur des structures ou systèmes de sécurité à corde avec sécurisation intermédiaire. Grâce à l'exécution élastique, le risque de faux pas est réduit. Mousqueton pour la fixation au harnais et deux grands mousquetons de sécurité pour la fixation alternante. Poids d'utilisateur élevés sur demande. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Pour les déplacements sûrs sur des pylones, piliers, ponts, échafaudages ou p. ex. également pour grimper resp. installer d'autres dispositifs antichute. Pour garantir la sécurité, un des mousquetons doit toujours être accroché.

EN 354 | EN 355

ABSORBICA-Y MGO

91580 Longueur 1.5 m, poids 1.3 kg

Fr. 301.00/pièce

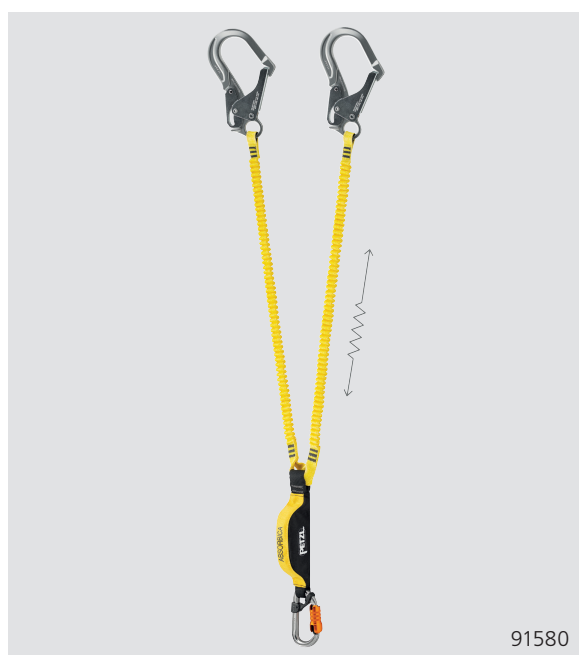
Longe absorbeur d'énergie en Y Petzl avec double élastique pour la progression sur des structures ou systèmes de sécurité à corde avec sécurisation intermédiaire.

Absorbeur d'énergie spécial très compact. Charge max. 50 à 130 kg. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Livrée avec deux connecteurs à grande ouverture MGO pour la connexion à la structure métallique et un mousqueton Bm'D avec une barrette de maintien pour la connexion au harnais. Conçue pour la progression sur une structure verticale ou sur une ligne de vie horizontale, avec passage de points d'assurage intermédiaires.

EN 355

NEW





91610

MAVERICK

91600 Longueur 1.5 m, poids 1 kg

Fr. 92.50/pièce

91610 Longueur 2 m, poids 1.1 kg

Fr. 94.00/pièce

Longe absorbeur d'énergie Vertiquial, sangle tubulaire en PES de 45 mm.

Corde simple testée arêtes. Mousqueton spécial en acier incorporé, ouverture 60 mm et mousqueton en aluminium, ouverture 23 mm. Poids d'utilisateur max. 100 kg. Poids d'utilisateur élevés sur demande. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Le cordon absorbeur d'énergie sert en combinaison avec un harnais anti-chute à sécuriser une personne contre une chute lors de travaux sur des échafaudages, plateformes, toits, constructions métalliques, etc. ou en relation avec des points d'attache lors de travaux de nettoyage et d'entretien de bâtiments ainsi que lors de sécurisations intermédiaires lorsque le changement des dispositifs antichute en faveur d'une zone de travail sûre.

Sans paquet d'absorption au corps cette longe absorbeur d'énergie peut déchirer sur longueur libre.

EN 355



91947-40

RIG-4-RESCUE

91947-40 Longueur 40 m, poids 5.8 kg

Fr. 740.00/set

91947-60 Longueur 60 m, poids 7.9 kg

Fr. 810.00/set

Coulisseau de blocage Goblin de Camp sur corde tressée gainée et point d'ancrage par Druid de Camp Safety.

Le Rig-4-Rescue consiste en coulisseau de blocage Goblin fixé sur la corde avec sangle de raccordement, corde statique avec marquage tous les 10 m et en appareil descendeur Druid avec fonction anti-panique fixé: si le levier de descente est trop tiré ou lâché, la descente s'arrête immédiatement. En plus avec anneau protégé contre les arêtes vives. Charge d'utilisateur max. 120 kg. Emballage: 1/- set.

Utilisations: Etabli pour application sur des toitures. Cette configuration particulière permet la descente/le sauvetage immédiat d'une victime encordée par son collègue sans que celui-ci doit se rendre en zone dangereuse. Il est donc superflu d'apporter un appareil évacuateur et sauveteur et des accessoires de plateforme. Assurez-vous que l'extrémité de la corde derrière le Druid a suffisamment de réserve de corde pour une descente complète. Peu de réserve permet aussi une traction oblique malgré la présence d'obstacles. Avec la sangle d'ancrage vous connectez le Druid à une structure portante.

EN 341 | EN 353 Cl. 2 | EN 1891



Profitez avec vos collaborateurs d'une formation professionnelle dans un environnement réaliste.

Outre la sélection minutieuse des produits, la formation spécifique des utilisateurs est l'atout décisif pour un travail sans accident.

Nous vous offrons avec notre propre centre de formation des possibilités de formation uniques pour les EPI anti-chute. Les hauteurs d'escalade de 11 m dans une halle protégée sont le critère de la branche. Faites l'expérience avec l'appui et le soutien nécessaire de l'équipe et du moniteur de ce que signifie être actif en hauteur. **Toutes les stations assurent une sécurité redondante des participants (double sécurité).**

Nos forces:

- moniteurs éprouvés et expérimentés
- max. 6 à 8 participants = peu de temps perdu
- conclusion avec certificat
- cours combinés
- cours de mise à jour
- travaux dans espaces confinés
- cours sur lieu chez vous

La salle de théorie offre grand espace.

Vidéoprojecteur et des flip charts soutiennent la modération moderne. Vous pouvez faire des pauses dans la salle et prendre des repas.

Scénarios réalistes dans le centre de formation.

Nos instructeurs sélectionnent des **scénarios pratiques** en fonction des besoins des participants. Le vaste complexe offre de **nombreuses possibilités de sécurisation.**

Les exercices exposés sont toujours **sécurisés par une deuxième personne.** Cela tolère des erreurs, desquelles les participants peuvent tirer des leçons.

Avantages de notre installation intérieure:

- installation intérieure = indépendante du temps et de la température
- 3 étages avec des surfaces spacieuses
- exercices réalistes
- cours de base mensuels ouverts



Positionnement

Les cordes de retenue servent à positionner une personne et remplacent le bras accroché dans la structure pour stabiliser le torse. Le plus souvent elles offrent un moyen efficace de travail dans des positions exposées en combinaison avec un système de retenue tel qu'une longe absorbeur d'énergie, un coulisseau de blocage automatique ou un dispositif antichute à rappel automatique.

La protection à l'ascension fait également partie de ce groupe. Les coulisseaux pour systèmes de sécurité pour échelles servent à grimper en toute sécurité sur des échelles équipées d'un système de sécurité (rails ou cordes). Les produits doivent être compatibles et approuvés entre eux. En cas d'incertitude, nous vous aidons volontiers sur place avec les conseils professionnels de nos spécialistes.



FAST

91215 Longueur 2 m, poids 870 g

Fr. 101.00/pièce

Corde de retenue Vertical, boîtier en aluminium, corde tressée gainée en PA de 14 mm.

Corde de retenue avec raccourcisseur. Avec protection de corde coulissante, crochet de sécurité à verrouillage automatique à fixation rapide, raccourcisseur avec mousqueton à visser en aluminium, extrémité de corde avec nœud cousu. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Offre un positionnement mains-libres lors d'une position sûre. Idéal en combinaison avec un absorbeur d'énergie sur les échelles protégées par des systèmes de rails ou de câbles.

EN 358



GRILLON

NEW

91216-2 Longueur 2 m, poids 0.5 kg

Fr. 188.00/pièce

91216-4 Longueur 4 m, poids 0.65 kg

Fr. 196.00/pièce

91216-10 Longueur 10 m, poids 1.08 kg

Fr. 211.00/pièce

91216-20 Longueur 20 m, poids 1.88 kg

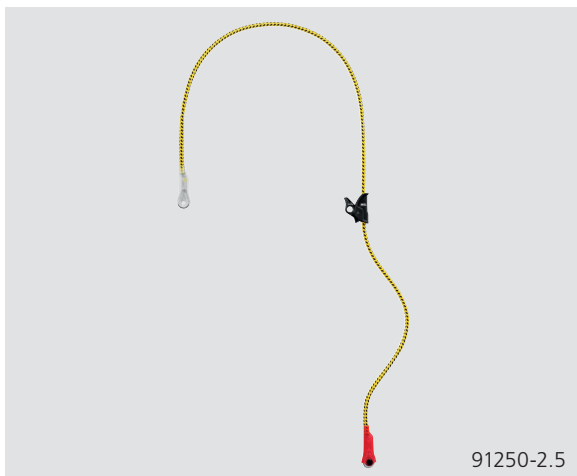
Fr. 250.00/pièce

La corde de retenue Petzl est à utiliser pour le positionnement au poste de travail et également comme ligne de vie.

Livrée sans élément de raccordement/mousqueton, avec protection de corde coulissante, terminaisons cousues aux extrémités avec gaine en plastique. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: La longe Grillon est utilisée pour réaliser des systèmes de positionnement 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 sur le point d'attache ventral ou sur les points d'attache latéraux du harnais.

EN 358 | EN 12841 Type C



MICROFLIP

NEW

91250-2.5 Longueur 2.5 m, poids 0.75 kg

Fr. 252.00/pièce

91250-4.0 Longueur 4 m, poids 1.1 kg

Fr. 259.00/pièce

La corde de retenue Petzl avec âme en câble d'acier est à utiliser pour le positionnement au poste de travail.

Livrée sans élément de raccordement/mousqueton, avec protection de corde coulissante, terminaisons cousues aux extrémités avec gaine en plastique. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Microflip est une longe réglable avec âme en câble d'acier à utiliser pour le positionnement au poste de travail lors de travaux d'élagage des arbres. L'âme en câble d'acier réduit le risque de sectionnement de la longe et permet un déplacement facile sur le tronc. La couleur jaune assure une excellente visibilité. Facile à utiliser par le système de réglage continu, lequel permet un ajustement précis de la longueur nécessaire et un positionnement confortable au poste de travail.

EN 358

Sangles d'élingage, câbles en acier, mousquetons

Les sangles d'élingage sont les aides universels dans la vie quotidienne. Une sauvegarde sur une structure se laisse réaliser rapidement et sans peine. **Les ancrages à haute résistance en textile ou en acier se trouvent au chapitre possibilités d'amarrage mobiles.**

Les mousquetons et crochets servent d'éléments de raccordement lorsqu'ils ne sont pas déjà disponibles ou lorsqu'ils doivent être adaptés aux besoins spécifiques. Le matériel aluminium offre une résistance suffisante pour un très faible poids. En cas de surcharge, une défaillance totale est possible. L'acier est cependant un peu plus lourd, offre une charge de rupture et une tolérance aux erreurs plus élevée du point de vue de la résistance.



LISKO

90755	Couleur jaune, longueur 0.8m, poids 148 g	Fr. 10.10/pièce
90754	Couleur rouge, longueur 1.2m, poids 110 g	Fr. 11.80/pièce
90765	Couleur noir, longueur 1.6m, poids 191 g	Fr. 13.50/pièce

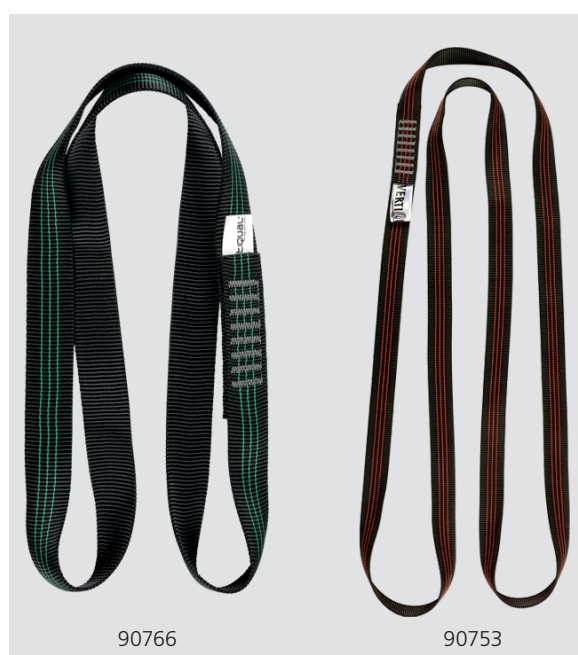
Sangle d'élingage Vertical, sangle en PES de 25 mm, avec couleur d'identification.

Sangle d'élingage légère pour diverses possibilités d'ancrage, d'ancrage équilibré, de sécurisation au poste de travail, etc. Charge de rupture au minimum 30 kN. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Pour une fixation sûre de cordes de sécurité et de retenue ainsi que d'appareils antichute à rappel automatique à toutes les structures.

Protéger les sangles d'élingage à l'aide des gaines de protection art. 90730 ou art. 90740 contre les endommagements d'arêtes vives.

EN 354 | EN 566 | EN 795



ANILLO

90766	Couleur noir, longueur 0.8m, poids 207 g	Fr. 11.80/pièce
90753	Couleur noir, longueur 1.5m, poids 118 g	Fr. 16.40/pièce
90767	Couleur noir, longueur 1.6m, poids 224 g	Fr. 16.10/pièce

Sangle d'élingage Vertical, sangle en PES de 35 mm, noir avec couleur d'identification.

Exécution solide à haute résistance pour une réserve de puissance plus élevée. Sécurité suffisante même lors d'applications défavorables. Charge de rupture au minimum 45 kN. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Pour une fixation sûre de cordes de sécurité et de retenue ainsi que d'appareils antichute à rappel automatique à toutes les structures.

Protéger les sangles d'élingage à l'aide des gaines de protection art. 90730 ou art. 90740 contre les endommagements d'arêtes vives.

EN 354 | EN 566 | EN 795



90751

CONNEXION VARIO

90751 Longueur 30 à 200 cm, poids 810 g

Fr. 82.50/pièce

Sangle d'amarrage réglable Petzl noir.

Sangle d'amarrage robuste et réglable avec deux points d'attache en acier forgé. Charge de rupture 25 kN. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Permet plusieurs possibilités pour installer un amarrage:

- directement sur un ancrage
- autour d'une structure d'amarrage
- en tête d'alouette sur une structure d'amarrage, grâce aux points d'attache de différentes tailles

Velcro intégré pour ranger la longueur de sangle restante.

EN 354 | EN 566 | EN 795 Cl. B



90778

ANCRAGE À HAUTE RÉSISTANCE

90778 Longueur 1.5 m, poids 650 g

Fr. 57.00/pièce

Elingue d'ancrage Vertical, sangle en PES de 32 mm.

Elingue textile à haute résistance avec gaine de protection résistant à l'usure. Résistance à la rupture minimale 45 kN, mousqueton Trilock en acier incorporé. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Alternative aux sangles d'élingage. Pour l'attache sûre de cordes d'assurance et de retenue mais aussi de dispositifs antichute à des poutres, fers équerre ou, en cas de charge de cisaillement, sans autres mesures de protection.

EN 354 | EN 566 | EN 795



90710

HARDY

90710 Longueur 1 m, poids 480 g

Fr. 28.40/pièce

90720 Longueur 2 m, poids 860 g

Fr. 34.10/pièce

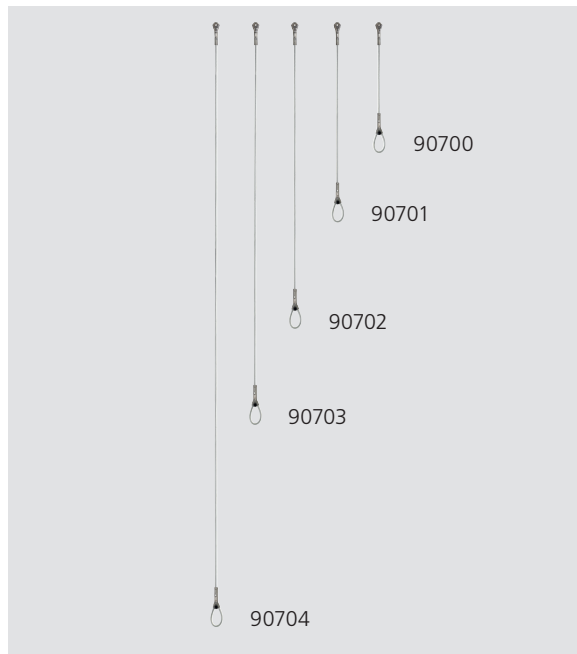
Estrope Vertical, câble acier galvanisé de 8 mm.

Cosses épaissies à chaque extrémité, gaine de protection en plastique résistant. Charge de rupture au minimum 35 kN. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: La résistance à la rupture extrêmement élevée offre une réserve de puissance suffisante en toute situation dans la chaîne de sécurité.

Sur demande, autres longueurs et variante avec anneau en acier incorporé comme point rigging multidirectionnel.

EN 354 | EN 795



WIRE STROP

NEW

90700	Longueur 0.5 m, poids 220 g	Fr. 38.50/pièce
90701	Longueur 1 m, poids 320 g	Fr. 43.30/pièce
90702	Longueur 1.5 m, poids 420 g	Fr. 48.00/pièce
90703	Longueur 2 m, poids 520 g	Fr. 52.50/pièce
90704	Longueur 3 m, poids 720 g	Fr. 63.00/pièce

Estrope d'amarrage Petzl en acier inoxydable galvanisé de 6.5 mm, avec gaine en polyuréthane résistant aux rayons UV. Charge de rupture 23 kN. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Wire Strop est une élingue d'amarrage en acier galvanisé de 6.5 mm de diamètre avec deux extrémités de tailles différentes. Elle offre plusieurs configurations pour installer un amarrage: directement sur un ancrage ou autour d'une structure adaptée. Grâce à la gaine en plastique, le connecteur est maintenu dans la bonne position et facilite le mousquetonnage.

EN 354 | EN 795 Cl. B



MOUSQUETON EN ACIER

91911	D vis, 25 kN, 18 mm, poids 165 g	Fr. 6.40/pièce
91912	D-TL, 25 kN, 20 mm, poids 171 g	Fr. 9.50/pièce
91913	KS-Trilock, 52 kN, 24 mm, poids 270 g	Fr. 17.10/pièce

Mousqueton Vertical en acier.

Verrouillage automatique ou à visser, ouverture 18–24 mm. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Les mousquetons en acier offrent une résistance supérieure à toutes les charges.

Attention: Les mousquetons en acier se déforment avant leur rupture définitive.

EN 362 | EN 12275



MOUSQUETON EN ALUMINIUM

91905	KS-vis, gris, 24 kN, 24 mm, poids 86 g	Fr. 13.70/pièce
91915	KS-TL+, couleur verte, 25 kN, 23 mm, poids 95 g	Fr. 18.50/pièce

Mousqueton Vertical en aluminium.

Mousquetons en aluminium avec fermeture de couleur différente. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Mousquetons très légers en aluminium avec une belle finition.

Attention: Les mousquetons en aluminium peuvent se briser en cas de surcharge.

EN 362

NEW

MOUSQUETON EN ALUMINIUM

91917 William, 27 kN, 27 mm, poids env. 90 g

Fr. 32.10/pièce

91918 Ok, 25 kN, 22 mm, poids env. 75 g

Fr. 22.80/pièce

Mousqueton Petzl en aluminium, Triact-Lock. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Mousqueton en aluminium, dont la légèreté réduit le poids de l'équipement emporté par le travailleur en hauteur.

Attention: Les mousquetons en aluminium peuvent se briser en cas de surcharge.

EN 362



91917

91918

MOKA

91925 20 kN, poids 99 g

Fr. 37.30/pièce

Mousqueton pour anneau sternal de Courant en aluminium, brun avec fermeture Trilock.

Mousqueton spécial pour anneau sternal d'harnais de retenue de toutes marques. Convient aux art. 90101, 90120 et art. 90335. Charge de rupture en deux anneaux sternaux. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Ce mousqueton en forme de cœur sert d'élément de liaison spécifique pour les boucles de retenue frontales en deux parties du harnais.

EN 362



91925

BROOKS

91980 Poids 505 g

Fr. 12.80/pièce

Crochet de sécurité Vertical en acier.

Crochet à double levier, 25 kN, ouverture 55 mm. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Pour toutes les applications où un mousqueton en aluminium ne convient pas ou n'est pas souhaité.

EN 362



91980

Dispositifs antichute à rappel automatique



La grande liberté.

Les dispositifs antichute à rappel automatique sont idéaux lors de travaux avec des mouvements intenses. Ils libèrent le dispositif de fixation et l'enroulent immédiatement pour éviter la formation d'une corde lâche.

Lors d'une chute (lorsqu'une vitesse d'extension élevée est atteinte) le dispositif se bloque immédiatement et l'absorbeur d'énergie intégré retient doucement la personne accidentée.

Les modèles se distinguent principalement par le moyen de liaison:

- sangle
- câble en acier galvanisé
- câble en acier inoxydable

Avant et après l'utilisation, le moyen de liaison doit être entièrement déroulé et contrôlé quant à d'éventuels dommages. Contrôlez également les mousquetons quant à d'éventuels indicateurs de surcharge. Si nécessaire, envoyez-nous l'appareil avec la carte d'appareil fournie pour le remplacement du moyen de raccordement (sangle/câble) et pour un contrôle de fonctionnement.

Le mode d'emploi vous indique comment et dans quelles conditions l'appareil peut être utilisé horizontalement, c'est-à-dire sur une arête de toit ou de plateforme. Tous les dispositifs ne conviennent pas pour cette utilisation délicate.

En raison du risque d'enfoncement ou d'enlèvement, les dispositifs ne doivent pas être utilisés au-dessus de plans d'eau ou de matière en vrac, où le dispositif n'atteint pas la vitesse de verrouillage nécessaire. Le même effet peut se produire lors d'un glissement sur une surface qui n'est que légèrement inclinée.

En principe, les dispositifs antichute à rappel automatique ne sont pas des dispositifs de retenue.

Important: Lors d'interruption de travail, le ressort de rappel doit être absolument détendu, c'est-à-dire le câble ou la sangle doivent être entièrement roulés. Il est recommandé d'attacher une cordelette au mousqueton avec laquelle le câble peut être ramené avant une nouvelle montée. Un dispositif maintenu sous tension pendant des semaines peut provoquer la fatigue prématurée du ressort de rappel et rendre nécessaire son remplacement.



Consignes de sécurité importantes:

Pas tous les appareils sont soumis à un état d'usure nécessitant le remplacement. Consultez à cet effet les instructions du fabricant. Appareil sans indicateurs visibles doivent être ouverts lors d'une inspection. Le contrôle visuel par un expert autorisé doit être effectué au moins une fois par année! Certains appareils nécessitent une inspection détaillée. Un contrôle visuel et fonctionnel doit être effectué avant chaque utilisation!



91404

MINI-PFL

91404 Longueur 1.8 m, poids 1.3 kg

Fr. 225.00/pièce

Dispositif antichute à rappel automatique MSA/Latchways, boîtier en matière synthétique et sangle en PES.

Pour protéger une personne sur un pont élévateur (DGUV principe de contrôle PG 06-07). Suspension par émerillon, testé arêtes 180°. Poids d'utilisateur max. 100 kg dans l'élévateur, 140 kg pour toutes les autres applications. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Le dispositif à faible entretien doit être contrôlé chaque année par un expert qualifié. Les inspections coûteuses dans un atelier agréé du fabricant ne sont pas nécessaires. Grâce à la charge élevée, les possibilités d'utilisation sont encore plus diverses.

EN 360



91463

NANO-LOK EDGE

91463 Longueur 2.5 m, poids 1.8 kg

Fr. 399.00/pièce

Dispositif antichute à rappel automatique 3M, boîtier en matière thermoplastique avec crochet de sécurité en acier à la sangle de sécurisation.

Avec élément de raccordement intégré pour l'accrochage direct au harnais. Design très compact. Le boîtier résistant aux chocs a un anneau d'ancrage pivotant et un système de freinage instantané avec capteur de vitesse. Absorbant d'énergie intégré en style sac à dos. Poids d'utilisateur dans toutes les applications 140 kg. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: La chute est immédiatement arrêtée et les forces agissant sur le corps sont inférieures à 600 daN. Idéal pour travailler à des hauteurs de plus de 5 m, nécessitant une grande liberté de mouvement et où le lieu de travail doit être fréquemment déplacé.

Non approprié en présence d'arêtes vives ou lors de travaux avec des outils tranchants, de soudure, etc. Le Nano-Lok Edge peut être contrôlé chaque année par un expert qualifié. Après une chute, le dispositif doit être mis hors service.

EN 360



91402

91403

91406

REBEL

91402 Longueur 2 m, poids env. 1.67 kg

Fr. 222.00/pièce

91403 Longueur 3 m, poids 1.9 kg

Fr. 253.00/pièce

91406 Longueur 6 m, poids 2.3 kg

Fr. 535.00/pièce

Dispositif antichute à rappel automatique 3M, boîtier en PA avec sangle de 25 mm.

Anneau de suspension avec émerillon. Absorbant d'énergie extérieur facilitant le contrôle. Utilisable jusqu'au facteur de chute 1. Poids d'utilisateur max. 140 kg. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: La chute est immédiatement arrêtée et les forces agissant sur le corps sont inférieures à 600 daN. Idéal pour travailler à des hauteurs de plus de 5 m, nécessitant une grande liberté de mouvement et où le lieu de travail doit être fréquemment déplacé.

Non approprié en présence d'arêtes vives ou lors de travaux avec des outils tranchants, de soudure, etc. Le Rebel peut être contrôlé chaque année par un expert qualifié. Après une chute, le dispositif doit être mis hors service.

EN 360



REBEL

91408	Longueur 6 m, poids 5.3 kg	Fr. 695.00/pièce
91410	Longueur 10 m, poids 5.6 kg	Fr. 725.00/pièce
91415	Longueur 15 m, poids 7.5 kg	Fr. 825.00/pièce
91420	Longueur 20 m, poids 10 kg	Fr. 1'070.00/pièce

Dispositif antichute à rappel automatique 3M, boîtier en matière synthétique résistant aux chocs, avec câble galvanisé de 5 mm.

Anneau de suspension avec mousqueton Twistlock, extrémité du câble avec crochet de sécurité en acier et émerillon. Nouvelle génération succédant aux appareils appréciés JRG avec technique d'absorption d'énergie moderne. Poids d'utilisateur max. 140 kg. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Ce dispositif antichute sert à la sécurisation de personnes exposées à un risque de chute lors de l'accomplissement de leur travail ou en effectuant des ascensions ou des descentes. Un ressort de rappel intégré maintient la corde toujours tendue et l'utilisateur dispose d'une entière liberté de mouvements en montée comme en descente. En cas de chute, le mécanisme à force centrifuge réagit immédiatement et intercepte la chute.

L'appareil doit être fixé à la verticale de la direction de chute possible pour empêcher que l'utilisateur attaché ne risque pas d'oscillations trop fortes lors desquelles il peut se blesser par heurts.

Application horizontale possible avec art. 90780.

EN 360



REBEL RETRIEVAL

91430	Longueur 15 m, poids 11.9 kg	Fr. 1'580.00/pièce
--------------	------------------------------	---------------------------

Dispositif antichute avec treuil de sauvetage 3M, boîtier en aluminium, avec câble acier galvanisé de 5 mm.

Identique à l'art. 91415, mais en plus équipé d'un treuil de sauvetage. Le treuil de sauvetage sans plombage peut au besoin être activé immédiatement. Poids d'utilisateur max. 140 kg. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: L'appareil doit être fixé à la verticale de la direction de chute possible pour empêcher que l'utilisateur attaché ne risque pas d'oscillations trop fortes lors desquelles il peut se blesser par heurts.

Application horizontale possible avec art. 90780.

Utilisation possible sur trépied art. 91700 par poulie art. 91701 et console art. 91721.

EN 360 | EN 1496



REBEL SLING

90780	Longueur 2 m, poids 1.2 kg	Fr. 180.00/pièce
--------------	----------------------------	-------------------------

Accessoire pour dispositif antichute 3M, estrope en câble d'acier de 8 mm.

Testé arêtes vives. Cosses métalliques aux deux extrémités, absorbeur d'énergie à sangle résistant avec crochet de sécurité en acier à autoverrouillage. Permet l'utilisation des dispositifs Rebel lors d'applications horizontales. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Pour l'emploi avec nos appareils antichute Rebel art. 91408 à art. 91430 pour secteurs horizontaux, p. ex. toits plats, pour l'emploi de dispositifs antichute certifiés selon les prescriptions VG11 actuelles et obligatoires concernant les arêtes vives pour applications horizontales.

L'absorbeur d'énergie est fixé au harnais et protège la personne d'une force de chute excessive due à l'arête de renvoi.

EN 360

NEW

SEALED-BLOK

91432 Longueur 15 m, poids env. 14.9 kg

Fr. 5'320.00/pièce

91433 Longueur 25 m, poids env. 23.5 kg

Fr. 5'840.00/pièce

Dispositif antichute étanche 3M DBI-SALA avec treuil de sauvetage, fonction RSQ.

Boîtier en aluminium, câble en acier inoxydable avec un diamètre de 5 mm, mousqueton avec émerillon automatique et indicateur de chute, ouverture de 18 mm, 3M Connected Safety-ready [RFID étiquette pour inspection]. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Une fonction de verrouillage sensible permet une vitesse de travail normale avec un blocage fiable en cas de chute. Le boîtier étanche selon IP67 empêche la pénétration de saletés du câble dans les pièces mécaniques telles que le verrouillage et le frein. Le treuil de sauvetage (rapport de multiplication 10:1) peut être activé à tout moment. La personne peut être descendue ou remontée à l'aide de la manivelle.

L'appareil doit être fixé à la verticale de la direction de chute possible pour empêcher que l'utilisateur attaché ne risque pas d'oscillations trop fortes lors desquelles il peut se blesser par heurts.

Utilisation possible au trépied ou au système de potence de levage Davit-HC par support.

EN 231 | EN 360 | EN 1496



OLYMPE-S

91480-2 Longueur 1.8 m, poids 770 g

Fr. 195.00/pièce

Dispositif antichute à rappel automatique Kratos, boîtier en PA résistant aux chocs et sangle en aramide de 21 mm.

Modèle pour les nacelles et l'emploi horizontal. Crochet émerillon des deux cotés et absorbeur d'énergie extérieur pour un contrôle facile par un expert autorisé. Poids d'utilisateur max. 100 kg. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Dispositif simple pour les nacelles et pour tous les emplois nécessitant un rayon de mouvement limité. Le poids léger peut être porté confortablement au corps.

EN 360



HELIXON-S

91481-03 Longueur 3 m, poids 1.99 kg

Fr. 308.00/pièce

91481-07 Longueur 7 m, poids 3.53 kg

Fr. 417.00/pièce

91481-10 Longueur 10 m, poids 4.57 kg

Fr. 484.00/pièce

Dispositif antichute à rappel automatique Kratos, boîtier en PA résistant aux chocs et câble en acier de 4.8 mm testé arêtes vives pour l'emploi horizontal.

Livré avec cordelette qui permet un emploi du dispositif hors de portée de l'utilisateur, pour ramener le mousqueton et accompagner le ré-enroulement du câble. Brosse de balayage du câble intégrée pour réduire les saletés dans les composants mécaniques. Accès extérieur pour un contrôle visuel de la mécanique permet un entretien facile. L'absorbeur d'énergie extérieur protège l'utilisateur en cas de chute de chocs. Poids d'utilisateur max. 140 kg. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Dispositif pour l'emploi horizontal et vertical avec une bonne ergonomie, caractéristiques innovantes et un poids très léger. Convient lors de travaux nécessitant beaucoup de mouvements aux lieux avec risque de chute.

EN 360



Installations fixes



Systèmes de sécurité permanents: sûrs et fiables.

Les systèmes de sécurité fixes proposent une solution appropriée, si les travaux sont effectués régulièrement sur des sites exposés. Vos collaborateurs peuvent commencer immédiatement à travailler sans perdre du temps avec l'installation.

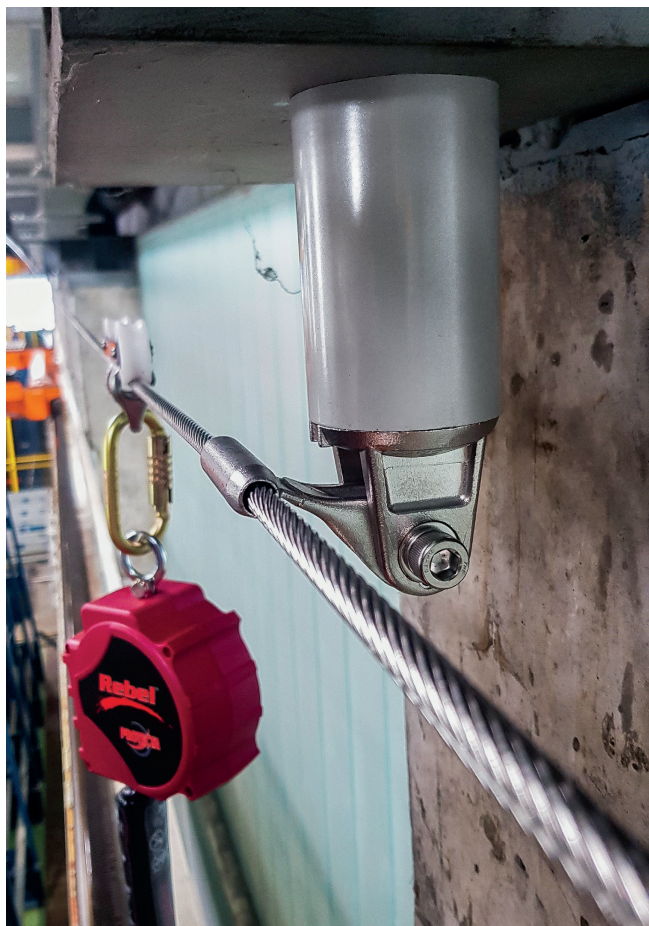
Nous vous offrons des installations permanentes de cordes et de rails en tant que construction d'ancrage adaptées à vous et votre situation. Nous disposons avec nos fournisseurs d'un large réseau de solutions dans le domaine horizontal comme vertical. **Contactez notre équipe d'experts pour un conseil et mesurage sur lieu.**

Nos solutions:

- Points d'ancrage individuels
- Systèmes de cordes
- Systèmes de rails
- Accès aux espaces confinés
- Protection collective

Nos prestations:

- Analyse de la situation et des besoins
- Mesurage précis
- Préparation et constructions de base
- Montage de systèmes de sécurité
- Réception et instructions
- Formation
- Contrôle annuel par un expert





Le sauvetage des camarades est la meilleure assurance-vie.

Chaque système antichute doit avoir un concept de sauvetage correspondant pour secourir immédiatement un collègue suspendu librement et/ou inconscient (selon l'art. 7, OTConst/SR 832.311.141).

La chaîne et la procédure d'alarme en cas d'urgence doivent être planifiées, discutées et pratiquées avec toutes les personnes impliquées, aussi bien en théorie que sur place! Les services externes sont à consulter en temps utile et doivent être appelés à suivre le processus d'élaboration du concept de sauvetage.

Le système de sauvetage empêche les erreurs fatales et est tolérant aux erreurs. Cela convient au sauveteur qui est déjà assez stressé.

Lors de nos formations, vous apprendrez, entre autres, comment secourir – pas à pas et dans un environnement sûr. La personne accidentée est protégée en permanence de manière redondante. Un spécialiste expérimenté vous montrera également le positionnement correct de la personne accidentée et les soins à prodiguer au sol. Et si un cas d'urgence devait se présenter un jour, vous serez bien préparés pour le travail le plus exigeant en matière de protection contre les chutes.

Traumatisme de suspension

Si une personne inconsciente pend librement, le sang descend dans les membres inférieurs par manque de la contraction musculaire dans les veines. Le déficit sanguin accumulé entraîne de très graves problèmes médicaux en 20 à 30 minutes.

Après le sauvetage, un positionnement correct est essentiel à la survie. Le sang pauvre en substances nutritives ne doit pas refluer subitement vers le cœur. Un réchauffement et un enrichissement prudents assurent la survie après le sauvetage.



Consignes de sécurité importantes:

Le contrôle visuel par un expert autorisé doit être effectué au moins une fois par année!
Demandez l'emballage spécial pour stocker sans contrôle les appareils durant toute leur durée de vie. Briser le scellement en cas d'engagement. A partir de ce moment, l'appareil est soumis au contrôle annuel par un expert autorisé.

MARK SAFE A LIFE

- 91770** Falcon, approuvé de 30 à 150kg et 300m de hauteur de descente, poids 1.9kg **Fr. 690.00/pièce**
- 91771** Robin, approuvé jusqu'à 225 kg et 300 m de hauteur de descente, poids 2.9kg **Fr. 1'345.00/pièce**

Dispositif descendeur Mark Save A Life en acier/aluminium.

Commandé par force centrifuge pour une descente à vitesse constante indépendamment du poids. Incl. confection avec mousqueton de sécurité en aluminium, sans corde. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Art. 91770: Pour évacuations simples d'un petit nombre de personnes, p. ex. comme voie d'évacuation alternative dans maisons/foyers exposés, etc.

Art. 91771: Dispositif haute performance, pour descentes pendulaires même de grandes hauteurs et un nombre élevé de personnes, comme sur télésièges et -cabines.

EN 341



ROBIN-HUB

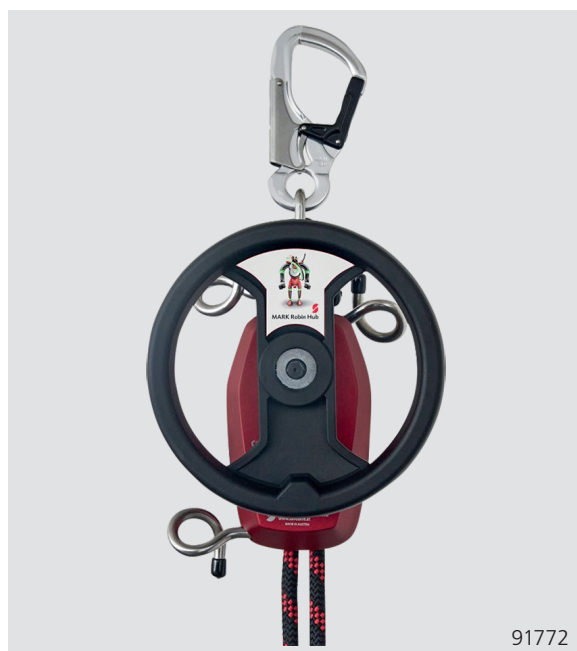
- 91772** Poids 3.8kg **Fr. 1'800.00/pièce**

Dispositif d'évacuation et de sauvetage Mark Safe A Life en acier/aluminium.

Commandé par force centrifuge pour une descente à vitesse constante indépendamment du poids. Points de renvoi sur le boîtier et taquet coinçant au dos comme blocage d'inversion. Approuvé jusqu'à 225 kg et 300 m max. de hauteur de descente. Adaptateur six-pans de 10 mm intégré pour entraînement mécanique dans le volant. Avec mousqueton de sécurité en aluminium, sans corde. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Le volant facilite la remontée du patient. Les crochets à émerillon sont utilisés pour la fixation sur une ligne de vie avec une perte minimale de hauteur de levage. Grâce à ses nombreuses possibilités d'utilisation, particulièrement adapté pour une utilisation fréquente, p. ex. dans des sites avec public.

EN 341 | EN 1496



CORDE TRESSÉE GAINÉE

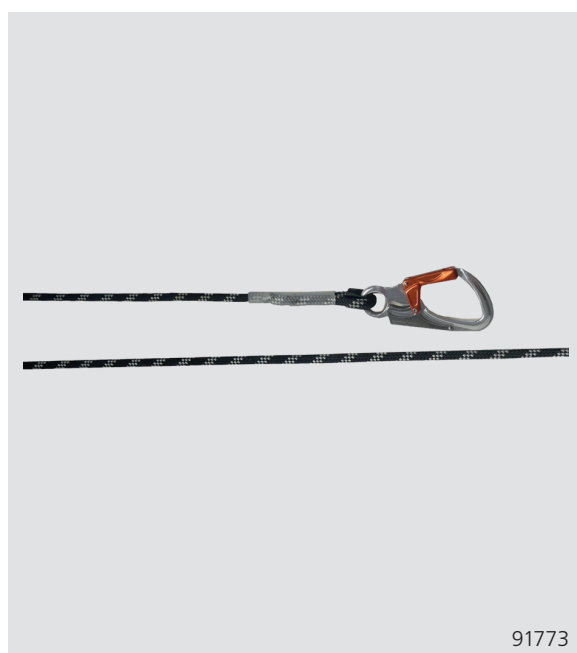
- 91773** Corde Ø 9.6 mm, poids 62 g par mètre **Fr. 4.65/mètre**

Corde de sauvetage Mark Safe A Life en PA.

Pour dispositifs Robin, Robin-Hub et Falcon (art. 91770, 91771 et art. 91772). Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Lors de la commande, indiquer la longueur nécessaire pour chaque dispositif (hauteur de sauvetage maximale depuis le point d'ancrage). Comptez la réserve nécessaire pour le sauvetage téléphérique ou la déflexion de la corde à cause du vent aux grandes hauteurs de descente.

EN 1891 Cl. A





91774

GRIZZLY

91774 Taille universelle, poids 1.1 kg

Fr. 192.00/pièce

Combinaison de sauvetage Mark Safe A Life.

Enfilement autodescriptif, même dans des situations de stress et pour personnes handicapées. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Lors d'une évacuation, complément idéal pour les dispositifs de sauvetage Falcon et Robin, art. 91770 et art. 91771.

EN 365 | EN 1497



91775

VOLANT CONSTRUCTION FERMÉE

91775 Poids 900g

Fr. 124.00/pièce

Accessoire Mark Safe A Life en matière synthétique, avec manivelle à rabattre, équilibré.

Adaptateur six-pans de 10mm intégré pour entraînement mécanique. Supplément pour art. 91772. La construction fermée évite les blessures des doigts ou des mains. Emballage: 1/- pièce.



91776

ADAPTATEUR BIT

91776 Grandeur du bit 10, poids 50g

Fr. 19.90/pièce

Accessoire Mark Safe A Life.

Adaptateur peut être fixé sur le six-pans du volant et est entraîné à l'aide d'une visseuse sans fil ou une perceuse. Il peut être commandé séparément ultérieurement. Emballage: 1/- pièce.

SEAL-PACK

91777

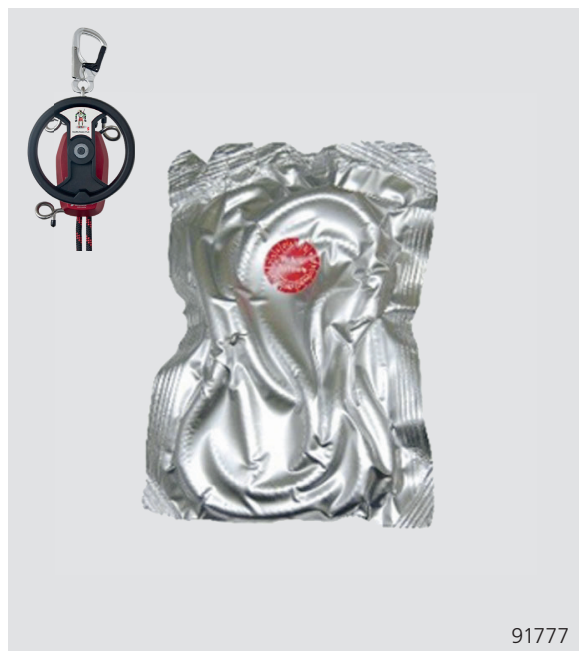
Fr. 127.00/pièce

Accessoire Mark Safe A Life.

Option d'emballage de protection pour les dispositifs Mark Save A Live (art. 91770, 91771 ou 91772). Les dispositifs dans un sachet étanche à l'air mis sous vide et scellé peuvent être conservés ainsi pendant 10 ans ou jusqu'à leur utilisation ne nécessitant aucun entretien.

Particulièrement indiqué pour les dispositifs Falcon, Robin ou Robin-Hub. Peut être utilisé également pour autres dispositifs de cette brochure. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Remplace le contrôle annuel par un expert. L'utilisateur peut lui-même respecter l'intervalle d'entretien par une inspection annuelle du vide.



91777

KIT-BAG

91778 Contenu 45 litres, poids 720 g

Fr. 109.00/pièce

Sacoche de transport Mark Safe A Life en tissu à revêtement de PVC.

Avec bandoulière et fermeture par enroulage étanche. Emballage: 1/- pièce.



91778

JAG RESCUE KIT

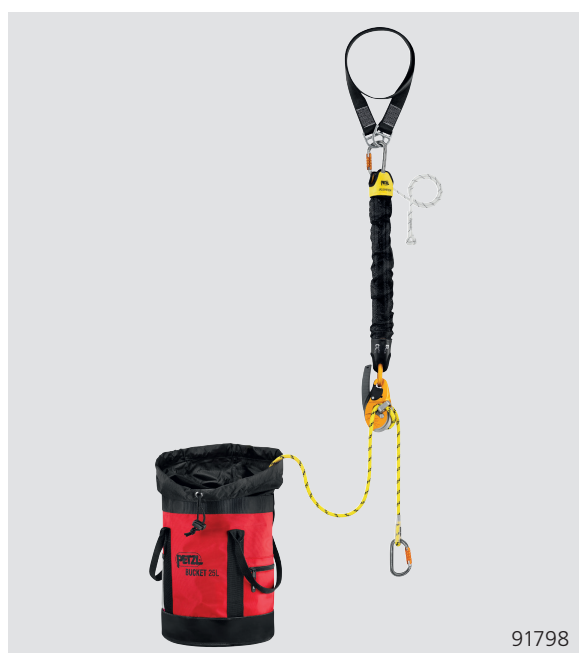
91798 Longueur 30m, poids env. 4.3 kg

Fr. 765.00/pièce

Jag Rescue Kit est un kit de secours réversible prêt à l'emploi, conçu pour décrocher, puis évacuer facilement une victime vers le bas.

Il contient un kit de palan Jag System, un anneau ouvrable Ring Open, un descendeur l'D Evac avec frein intégré, une sangle d'amarrage Connexion Fixe 150 cm, un sac de transport Bucket et une corde Axis 11 mm avec deux terminaisons cousues. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Conçu pour décrocher, puis évacuer une victime vers le bas. Décrochage grâce au kit de palan Jag System, dont la démultiplication 4:1 et l'excellent rendement des roulettes permettent de diviser par 4 l'effort à fournir pour faire monter la victime et pouvoir ainsi la décrocher. Évacuation grâce au descendeur l'D Evac, dont la poignée est spécifiquement conçue pour descendre une victime. Une fonction anti-panique se déclenche si l'utilisateur tire trop fort sur la poignée, qui freine, puis stoppe automatiquement la descente.



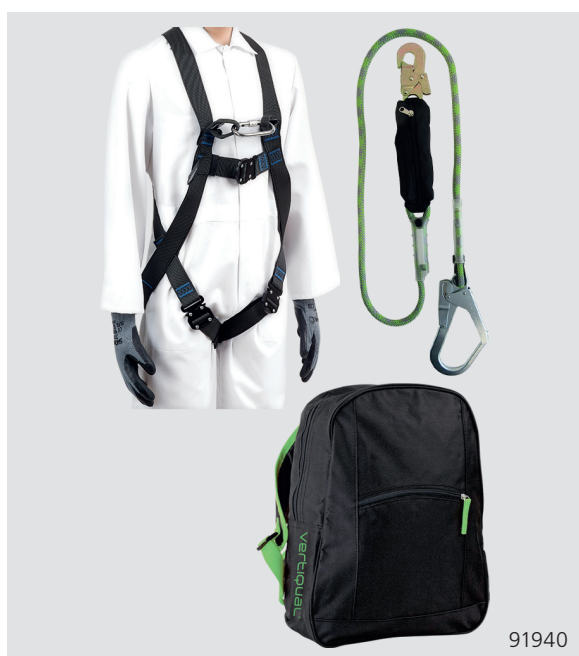
91798

NEW

Ensembles de protection antichute

Grâce aux ensembles vous trouverez rapidement un équipement complet pour bien démarrer avec les EPI antichute ou pour l'emploi occasionnel. Vous trouverez des marquages pour la conformité du set dans la hiérarchie du système, ainsi que de nombreux domaines d'application possibles répertoriés. Cela vous permet de vous orienter plus facilement.

Avez-vous encore des questions sur l'engagement exact? Notre équipe expérimentée vous aidera volontiers par téléphone, par e-mail ou même sur place au cours d'une conversation directe.



KIT DÉBUTANT

91940 Moyen de connexion 2 m, poids 2.6 kg

Fr. 164.00/set

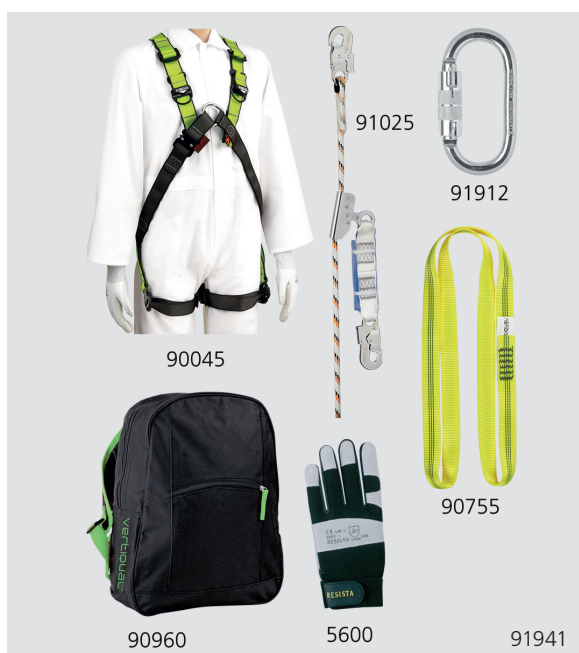
Ensemble Vertical, l'ensemble pour débutants se compose de:

- Harnais de sécurité C3-A Rapid Automatic, anthracite avec fermetures rapides
- Longe absorbeur d'énergie 2 m, mousqueton en acier à verrouillage automatique ouverture 56 mm et 17 mm
- Mousqueton Annapurna vis à D
- Sac de transport 10 litres

Emballage: 1/- set.

Utilisations: L'ensemble de débutant offre à un utilisateur occasionnel l'équipement de base de matériel antichute de qualité pour garantir la sécurité optimale lors de travaux en hauteur.

Veillez commander séparément le casque protecteur avec jugulaire à 4 points nécessaire, p. ex. art. 3110x en couleurs diverses.



KIT DE BASE

91941 Moyen de connexion 10 m, poids 4.62 kg

Fr. 274.00/set

Ensemble Vertical, l'ensemble de base se compose de:

- Art. 90045 Harnais antichute V33 A Adventure
- Art. 91025 Coulisseau de blocage Vertiline-Edge 10 m
- Art. 90755 Sangle d'élingage 80 cm
- Art. 91912 Mousqueton Makalu
- Art. 90960 Sac de transport 10 litres
- Art. 5600-XL Gants Resista-Tech cuir croûte

Emballage: 1/- set.

Utilisations: L'ensemble de base de protection antichute est prévu pour des engagements simples et occasionnels, p. ex. lors de travaux de nettoyage et d'entretien d'immeubles.

Veillez commander séparément le casque protecteur avec jugulaire à 4 points nécessaire, p. ex. art. 3110x en couleurs diverses.

KIT ARTISAN

91942 Moyen de connexion 10/2 m, poids 7.2 kg

Fr. 575.00/set

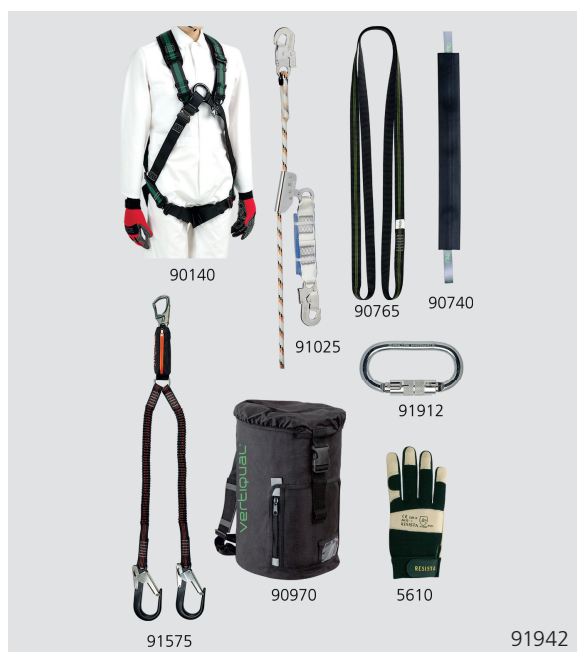
Ensemble Vertiquel, l'ensemble pour artisans se compose de:

Art. 90140 Harnais antichute V33 A Adventure Evo
Art. 91025 Coulisseau de blocage Vertiline-Edge 10m
Art. 91575 Cordon absorbeur d'énergie Y Varan 2m
Art. 91912 Mousqueton Makalu
Art. 90765 Sangle d'élingage Lisko 1.6m
Art. 90740 Gaine de protection 60cm
Art. 90970 Sac de transport 21 litres
Art. 5610-XL Gants Resista-Tech cuir fleur de bœuf

Emballage: 1/- set.

Utilisations: L'ensemble pour artisans comprend le matériel antichute qui permet à l'utilisateur de s'assurer lors des divers travaux à exécuter en hauteur, p. ex. pour grimper, se retenir et positionner.

Veillez commander séparément le casque protecteur avec jugulaire à 4 points nécessaire, p. ex. art. 3110x en couleurs diverses.



KIT ÉCHAFAUDAGE

91943 Moyen de connexion 2 m, poids 4 kg

Fr. 444.00/set

Ensemble Vertiquel, l'ensemble pour monteurs d'échafaudages se compose de:

Art. 90255 Harnais antichute V53 A Orbiter
Art. 91575 Cordon absorbeur d'énergie Y Varan 2m
Art. 91913 Mousqueton Massive
Art. 90765 Sangle l'élingage Lisko 1.6m
Art. 90970 Sac de transport 21 litres
Art. 5678-XL Gants de protection Resista-Tech

Emballage: 1/- set.

Utilisations: L'ensemble pour monteurs d'échafaudages est un équipement antichute léger permettant à l'utilisateur de s'assurer de façon rapide, flexible et sûre même si ce n'est que brièvement, p. ex. lors du montage et démontage d'un échafaudage, etc.

Veillez commander séparément le casque protecteur avec jugulaire à 4 points nécessaire, p. ex. art. 3110x en couleurs diverses.



KIT NACELLE ÉLÉVATRICE

91944-01 Moyen de connexion 1.8m, poids 3.2 kg

Fr. 436.00/set

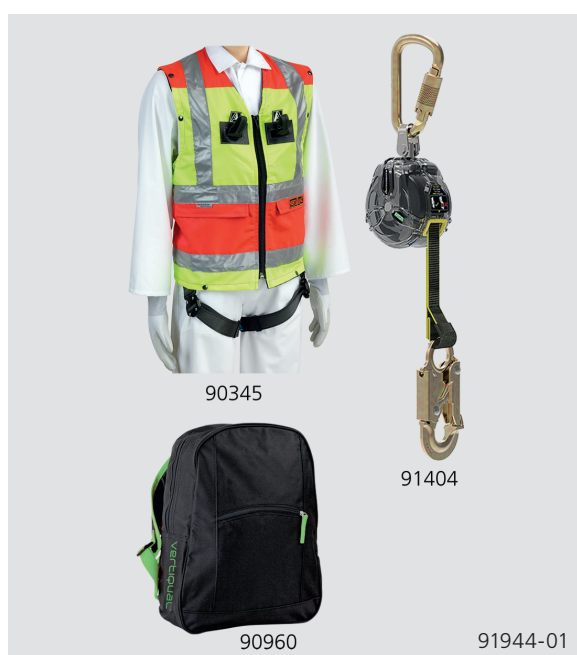
Ensemble Vertiquel, l'ensemble pour plate-formes élévatrices se compose de:

Art. 90345 Veste multifonctions C3 A Black Highlight 229
Art. 91404 Dispositif antichute à rappel automatique Mini-PFL 1.8m
Art. 90960 Sac de transport 10 litres

Emballage: 1/- set.

Utilisations: Ensemble composé spécialement pour les applications sur plate-formes élévatrices.

Veillez commander séparément le casque protecteur avec jugulaire à 4 points nécessaire, p. ex. art. 3110x en couleurs diverses.





KIT ÉLAGUEURS

91945 Corde de retenue 2.5 m, poids 6.5 kg

Fr. 965.00/set

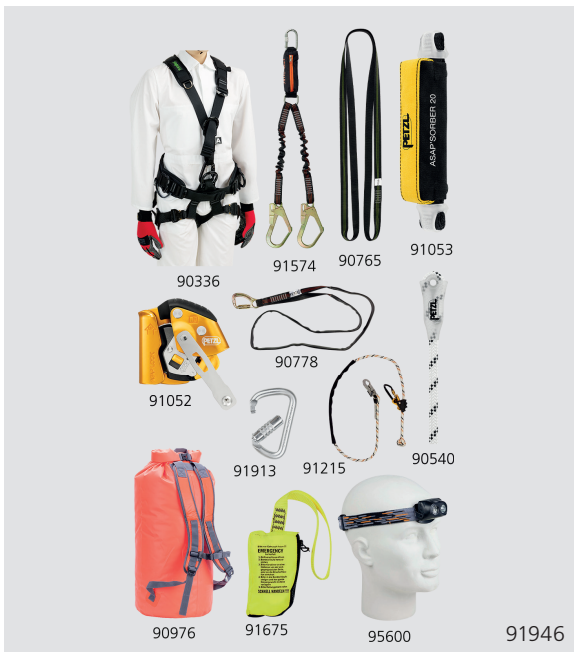
Ensemble Petzl, l'ensemble pour entretien des espaces verts se compose de:

Art. 90130 Harnais antichute Volt
 Art. 91250-2.5 Corde de retenue Microflip avec âme en acier 2x
 Art. 91918 Mousqueton Ok 4x
 Art. 90970 Sac de transport 21 litres

Emballage: 1/- set.

Utilisations: Ensemble pour l'entretien simple des arbres. Les deux cordes de retenue permettent le déplacement en toute sécurité, restant assuré en tout temps lors des travaux avec les outils.

Veillez commander séparément le casque protecteur avec jugulaire à 4 points nécessaire, p. ex. article 3110x en couleurs diverses.



KIT GRIMPEURS RÉGULIERS

91946 Poids 12 kg

Fr. 1'245.00/set

Ensemble pour grimpeurs professionnels se compose de:

Art. 90336 Harnais antichute V86 Equinox Galaxy
 Art. 91574 Cordon absorbeur d'énergie Y Varan 1.2 m
 Art. 91215 Corde de retenue avec raccourcisseur Fast 2 m
 Art. 91052 Coulisseau de blocage automatique Asap Lock
 Art. 90540-30 Corde tressée gainée Axis 30 m
 Art. 91053 Absorbeur d'énergie Asap'Sorber
 Art. 90778 Elingue d'ancrage 1.5 m
 Art. 91675 Sangle anti-traumatisme Emergency
 Art. 95600 Lampe frontale HL1004
 Art. 90976 Sac de transport Zulupack Tube 45 litres
 Art. 90765 Sangle d'élingage Lisko 1.6 m 2x
 Art. 91913 Mousqueton en acier Massive 2x

Emballage: 1/- set.

Utilisations: Ensemble de base pour grimpeurs réguliers sur des structures et échelles de sécurité. Bien équipé pour de multiples applications en hauteur – à l'intérieur et à l'extérieur – permet à l'utilisateur de s'assurer de façon pratique.

Veillez commander séparément le casque protecteur.



ENSEMBLE D'ÉVACUATION

91779 Hauteur de sauvetage 20 m, poids 5.6 kg

Fr. 1'385.00/set

Ensemble de sauvetage pour descentes pendulaires Mark Safe A Life.

Longueur 20m pour descente pendulaire.

Incl. combinaison de sauvetage Grizzly, 2x points d'ancrage Gekko, boîte. Charge de descente 30 à 150kg, hauteur de descente max. 300m.

Emballage: 1/- set.

Utilisations: Ensemble pour nécessité d'évacuation dans diverses applications.

Veillez commander séparément le casque protecteur avec jugulaire à 4 points nécessaire, p. ex. art. 3110x en couleurs diverses.

Accessoires de protection antichute

Les petits aides dans l'usage quotidien des articles antichute. **Simplifiez-vous le travail**, gardez bien votre matériel de sécurité et prolongez ainsi la durée de vie de votre équipement.



PEDAL

90339 Taille universelle, poids 135 g

Fr. 14.20/pièce

Pédale Vertical, sangle en PES, noir.

Réglage de la longueur de 90 à 126 cm et renfort de pied. Charge max. 200 kg. Emballage: 1/- pièce.



PROTECTORS

90730 Gaine avec fermeture velcro, longueur 1 m, poids 130 g

Fr. 24.10/pièce

90740 Gaine fermée, longueur 0.6 m, poids 92 g

Fr. 6.25/pièce

Gaines de protection pour cordes.

Gaines de protection en tissu avec revêtement, utilisable comme protège-arêtes et comme protection contre les frictions, à monter sur les sangles d'élingage, sangles ou cordes. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Partout où des sangles d'élingage, sangles ou cordes reposent sur des structures rugueuses et à arêtes vives.



EQUERRE DE PROTECTION DE CORDE

90741 4 anneaux de guidage, poids 560 g

Fr. 84.00/pièce

Protection d'arête Kratos en acier inoxydable.

Protège la corde de l'abrasion contre une arête. Quatre grands anneaux pour le guidage séparé de jusqu'à trois cordes. Quatre trous de montage. Longueur des côtés 15 cm. La protection d'arête est complétée par une cordelette et un mousqueton pour la fixation sûre en hauteur. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Idéal pour cordes sur des arêtes dures et des déviations.



SAC ET CORDELETTE À LANCER

90768 Sac à lancer, poids 260 g

Fr. 29.30/pièce

90769 Cordelette à lancer, longueur 50 m, poids 170 g

Fr. 22.10/pièce

Accessoire d'installation Edelrid.

Sac à lancer rouge, anneau en acier incorporé et cordelette à lancer en matière synthétique. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Par exemple à lancer par-dessus un toit, un bâtiment ou une autre structure pour tirer par la suite une corde de sécurité. Après la fixation sur le côté opposé, une escalade en tout sécurité est possible.

Utiliser un Rig-4-Rescue pour éviter une nouvelle remontée en cas de sauvetage et pour laisser descendre immédiatement le patient.



SYSTÈME À LANCER

90770 Longueur 2.4 m, poids 2.2 kg

Fr. 296.00/pièce

Catapulte pour sac à lancer Big-Shot en fibre de verre/élastique.

Barre en trois parties avec attache pour sac à lancer avec rubans élastiques extraforts. Dimensions d'emballage: 0.75 m. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Catapulte pour le sac à lancer. Pour lancer le sac avec précision par-dessus des toits ou autres structures jusqu'à 40 m de hauteur. Tirer par la suite une corde de sécurité ou de travail à l'aide de la cordelette à lancer.

Il est recommandé d'utiliser Big-Shot avec un casque et une visière.



EMERGENCY

91675 Taille universelle, poids 401 g

Fr. 31.20/pièce

Sangle anti-traumatisme Vertical, sangle en PES, vert néon.

Pour prévenir à un traumatisme de suspension. Avec un mousqueton simple emballé dans un sachet avec fermeture éclair. **A fixer de manière accessible au harnais.** Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Après une chute, la personne accidentée peut placer un pied dans la sangle Emergency durant la phase de suspension en attendant son évacuation. La décharge corporelle individuelle et l'activation de la pompe musculaire du mollet ont un effet proactif contre le traumatisme de suspension dangereux.



91781

RESCUCENDER

91781 Pour cordes de 9 à 13 mm, poids 280g

Fr. 138.00/pièce

Bloqueur à came Petzl en acier inoxydable, aluminium et PA, jaune/noir.

Bloqueur à came ouvrable, simple à utiliser et ergonomique pour cordes. Came ouvrable permettant d'installer ou de retirer le bloqueur en tout point de corde. Les taquets de chaque côté sont munis d'un indicateur de non-verrouillage rouge. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Bloqueur à came à usages multiples pour cordes de 9 à 13 mm. Le Rescucender peut être utilisé dans les mouflages comme système de traction ou anti-retour.

Complément idéal pour notre art. 91772 lors d'un sauvetage d'une personne tombée d'une arête de toit ou de plateforme qui n'est plus accessible.

EN 567 | EN 12841 Type B



90338

SIÈGE DE TRAVAIL

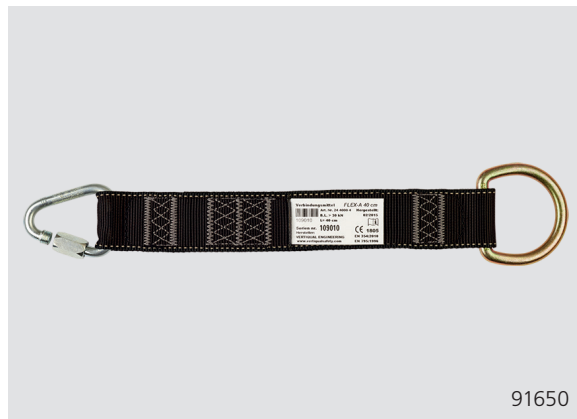
90338 Taille universelle, poids 1.5 kg

Fr. 103.00/pièce

Siège de travail Vertiquel de forme stable, sangle en PES de 45 mm, noir/rouge.

Siège de travail rembourré avec sangle réglable et œillets pour le raccordement au dispositif de rappel ou au harnais antichute. Œillets pour matériel sur le côté et dessous. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Simplifiez-vous votre travail à la corde à l'aide de ce siège de travail. Il empêche la fatigue prématurée et protège l'utilisateur contre les traces de pression des sangles de cuisse du harnais.



91650

FLEX

91650 Longueur 40 cm, poids 302 g

Fr. 29.80/pièce

Rallonge de l'anneau dorsal Vertiquel, sangle en PES de 45 mm, noir.

Un côté avec protège-arêtes en similicuir cousu. Anneau en D et mousqueton à visser triangulaire. Se laisse également utiliser comme estrope protège-angles. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Pratique comme extension de la fixation dorsale du harnais pour personnes qui doivent souvent s'accrocher à un appareil antichute ou à une ligne de vie verticale.

Seulement à utiliser avec facteur de chute ≤ 1.

Peut aussi être utilisé comme sangle d'ancrage sur des structures robustes.

EN 354 | EN 795



91260

91261

SÖLL

91260 Raccordement sternal, poids 970 g

Fr. 565.00/pièce

91261 Raccordement double, poids 1.1 kg

Fr. 995.00/pièce

Coulisseau antichute Honeywell, boîtier en aluminium, cliquet d'arrêt en acier inoxydable.

Nouveau coulisseau antichute pour rails de guidage Söll GlideLoc en aluminium ou acier. Deux fonctions antichute indépendantes offrent à la fois une protection contre le risque de chute en arrière et vers le bas. Hauteur de chute très courte 140 mm. Poids d'utilisateur max. 140 kg. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Les qualités de fonctionnement sans problème réduisent la fatigue du travailleur. Les rouleaux supérieurs sont montés avec une pression par ressort pour passer en douceur les joints de rail. Le mousqueton ergonomique de grande taille se laisse utiliser facilement, même avec des gants.

EN 353



Amarrage sur toutes les structures.

Possibilités d'amarrage mobiles:

Les possibilités d'amarrage mobiles permettent à nombreux endroits l'installation d'un point de fixation temporaire à l'aide des structures existantes. Qu'il s'agisse de tuyaux, poutres, piliers, parois, ouvertures, passages, poteaux, etc., les possibilités sont pratiquement illimitées.

Points d'amarrage fixes:

Lors de travaux se répétant régulièrement, des points d'ancrage fixes peuvent être créés à un endroit approprié. Ainsi le travail reste efficace et en outre, vous évitez des sources d'erreur si le point d'attache doit être recréé à chaque nouvelle utilisation.

Forces de toutes les possibilités d'amarrage:

La structure de la base du point d'amarrage doit résister à une force de 12 kN (pour une personne). Lorsque le point d'ancrage est utilisé comme pivot, les forces doivent être par conséquent plus élevées (25 kN).

Apprenez-en davantage et demandez-nous, il y a pour presque toute situation une solution.

Remarques générales:

La capacité de charge du matériau de base doit correspondre à l'application et au nombre d'utilisateurs.

- Montage correct du point d'ancrage, observer selon le principe de double contrôle.
- Utilisation avec EPI antichute approprié: en tant que système de retenue ou à concevoir comme système avec faible facteur de chute.
- Éviter une chute pendulaire.
- Calcul de la distance de chute et du tirant d'air.
- Tenir compte de l'espace ouvert.
- Assurer en tout temps le sauvetage d'une victime d'un accident.





MÂT D'ANCRAGE

91800	Mât mobile, poids 17.5 kg	Fr. 3'680.00/pièce
91801	Socle à 4 points d'ancrage M16 (ancrages non inclus), poids 5.4 kg	Fr. 695.00/pièce
91802	Socle à souder, anneau d'ancrage inclus, poids 5.6 kg	Fr. 264.00/pièce

Mât de sécurisation mobile 3M en aluminium et acier galvanisé.

Le mât de sécurisation dispose de trois points de fixations pivotants indépendants = 360° de protection pour trois ouvriers. Conception télescopique: 83.2 cm / 116.8 cm / 145.4 cm. Aluminium léger et résistant, vert néon. Système d'aplomb par vis de mise à niveau sur des pentes inclinées jusqu'à 15°. Une base fixe offre une polyvalence totale sur le site de travail. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Mât se laissant fixer simplement et rapidement au point d'ancrage. Pour les travaux en hauteur se répétant régulièrement au même emplacement. À utiliser également comme ancrage fixe d'une construction d'ancrage temporaire. Variante pour ISO conteneur sur demande. Veuillez vous informer sur les nombreuses possibilités et options avec cette «ligne verte» de 3M. Nous vous conseillons volontiers.

EN 795



ANCRAGE COULISSANT

NEW

91818	Réglable de 9 cm à 35.5 cm, poids env. 1590 g	Fr. 329.00/pièce
91819	Réglable de 30.4 cm à 76.2 cm, poids env. 3400 g	Fr. 426.00/pièce

Ancrage coulissant 3M DBI-SALA pour poutre à T. Surfaces de glissement en polyéthylène remplaçables, épaisseur max. 3.2 cm, point d'ancrage pivotant. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Le dispositif d'ancrage est conçu pour un emploi avec des moyens de liaison et des dispositifs antichute pour sécuriser l'utilisateur lors de travaux sur une large palette de poutres en acier. Selon la situation, le dispositif se laisse fixer horizontalement ou verticalement. Le coulisseau suit librement et sûrement l'utilisateur lors de ses déplacements.

EN 795



DISPOSITIF D'ANCRAGE

91821	Pour largeurs de bride de 63–457 mm, poids 2.7 kg	Fr. 705.00/pièce
--------------	---	-------------------------

Dispositif d'ancrage 3M en acier/fonte d'aluminium.

Dispositif d'ancrage mobile pour poutres en H et I pour une personne. Épaisseur de bride jusqu'à 38 mm. Réglable et blocable pour éviter tout déplacement. Convient pour poutres et piliers. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Léger et facile à utiliser. Grâce à la fonction de serrage, également utilisable pour un positionnement vertical et comme extrémité pour la Pro-Line art. 91860, art. 91865 ou pour autres constructions d'ancrage temporaires.

EN 795



91825

FORTUNA

91825 Ouvertures de 35–124 cm, poids 6.9 kg

Fr. 162.00/pièce

Dispositif d'ancrage de porte Vertiquel en acier galvanisé.

Dispositif d'ancrage mobile pour ouvertures de porte. Réglable, approuvé pour une personne. Emballage: 1/– pièce.

Utilisations: Fixation comme point d'ancrage dans un cadre de porte solide lorsque d'autres points d'ancrage sûrs manquent. Idéal pour l'entretien de bâtiments, le nettoyage de fenêtres ou le montage de stores.

EN 795



91828

WALLUTION

91828 Jusqu'à épaisseur de mur de max. 27 cm, poids 9.6 kg

Fr. 362.00/pièce

Dispositif d'ancrage pour parapets Kratos en acier galvanisé, revêtement en noir.

Point d'ancrage mobile pour une personne. Utilisable pour différentes épaisseurs de mur. Résistance 25 kN. Emballage: 1/– pièce.

Utilisations: Dispositif de fixation à utiliser p. ex. sur des murs en béton où des forages pour le montage de points d'ancrage ne sont pas possibles, etc.

EN 795



91833

SAFLOK

91833 Pièce simple, poids 480 g

Fr. 188.00/pièce

91834 Ancre avec 11 boulons de rechange, poids 3 kg

Fr. 880.00/pièce

Point d'ancrage fixe 3M en acier galvanisé.

Point d'ancrage pour charges lourdes M12 pour béton, application intérieure au sec. Contrôle du couple de serrage intégré par écrou à chapeau, sans clé dynamométrique. Ouverture de clé 24 mm. Epaisseur minimale du béton 16 cm, distance du bord 12 cm, distance du centre au centre 24 cm. Diamètre du foret 18 mm. Charge de traction max. 12.3 kN dans le béton fissuré, charge transversale max. 24.5 kN dans le béton fissuré. Max. 1 personne. Emballage: 1/– pièce.

Utilisations: Permet l'ancrage rapide de points de sécurisation individuels dans des trous de Ø 18 mm dans le béton.

EN 795



91836

COEUR

91836 Sans moyens de fixation, poids 60g

Fr. 3.30/pièce

Plaquette d'amarrage Petzl en acier inoxydable.

Point d'ancrage pour montage fixe; dimension M12 pour l'amarrage. Système anti-rotation de la plaquette: reliefs sur la face arrière empêchant la plaquette de tourner lors de la mise en place de l'amarrage, mais aussi à l'usage.

Pour une personne. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Sans élément de fixation, celui-ci doit être choisi en fonction de la disposition et du matériel.

EN 795



91860

PRO-LINE

91860 Longueur 20m, poids 3.5kg

Fr. 305.00/pièce

Construction d'ancrage mobile 3M, sangle en tissu PA de 50mm rouge et acier galvanisé.

Ligne de vie temporaire, horizontale «Life-Line» pour 2 personnes au maximum. L'absorbeur d'énergie intégré protège la structure d'ancrage d'une surcharge. Cliquet robuste en acier, 2 anneaux de butée dans la sangle, mousquetons Twistlock aux deux extrémités. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Le système antichute Pro-Line permet l'établissement d'une «Life-Line» horizontale mobile entre deux points d'attache dans les plus brefs délais, pouvant recevoir jusqu'à deux personnes s'assurant avec les moyens de liaison et sangles de retenue. Il leur est ainsi possible de se mouvoir latéralement sans être obligés de se raccrocher incessamment. Le poids d'utilisateur maximal par personne est de 140kg. Les deux points d'attache latéraux doivent avoir une capacité minimale de 16 kN.

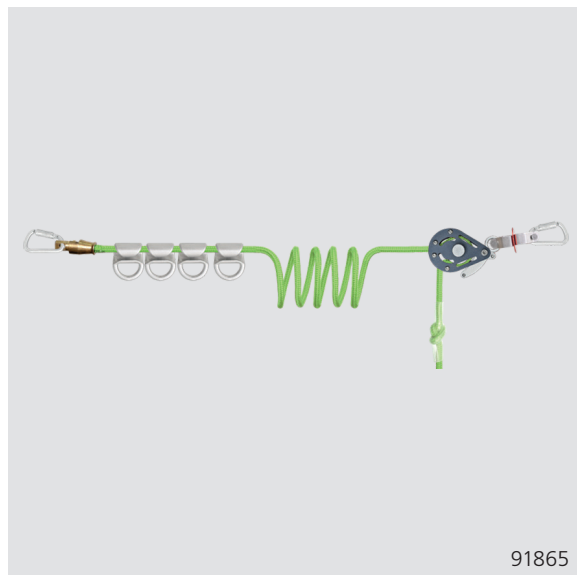
Sous charge, la déviation de Pro-Line doit être incluse dans le calcul de la distance de chute totale. Hauteur du système lors de l'utilisation avec un cordon absorbeur d'énergie ou un coulisseau de blocage avec absorbeur d'énergie:

- une personne dès 5.49m
- deux personnes dès 5.79m

Espace libre minimal au-dessous du lieu de travail avec dispositifs antichute à rappel automatique:

- une personne dès 3.27m
- deux personnes dès 4.49m

EN 795



91865

KRATOS-LINE

91865 Longueur 25m, poids 11.9kg

Fr. 1'185.00/pièce

Ligne de vie temporaire horizontale Kratos en corde tressée 16 mm.

Homologuée pour 4 utilisateurs avec navettes se croisant mutuellement. Longueur: 5-25m. Réutilisable. Extrémité pivotante de type émerillon empêchant la torsion de la corde lors de l'utilisation. Mousqueton en acier des deux côtés. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Construction d'ancrage robuste sur base de corde avec une longueur jusqu'à 25m. La nouveauté consiste en la présence des navettes qui permettent jusqu'à quatre utilisateurs de se croiser sans avoir à se décrocher de la ligne de vie pour plus de sécurité. La déviation de corde figure dans la note d'utilisation, est de max. 4.95m chez quatre utilisateurs et 25m de portée. Les deux points d'attache latéraux doivent avoir une capacité minimale de 18 kN.

EN 795

Rangement pour l'équipement



90950

DUFFEL 65

NEW

90950 65 litres, dimensions 58.5 x 40 x 28.5 cm, poids 1.35 kg **Fr. 190.00/pièce**

Sac de transport Petzl en bâche TPU.

Bretelles et dos rembourrés, à porter comme sac à dos et sac en bandoulière, grande poche latérale avec fermeture éclair, rabat intérieur avec deux poches, sangles porte-matériel à l'intérieur. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Ce sac de transport dispose d'une grande ouverture permettant d'accéder facilement au matériel, deux poches sur le rabat intérieur et une grande poche latérale pour ranger un casque ou des chaussures. Une large zone transparente permet d'identifier rapidement le sac. Il est réalisé en bâche TPU à haute résistance pour une utilisation intensive.



90951

DUFFEL 85

NEW

90951 85 litres, dimensions 70 x 40 x 32 cm, poids 1.55 kg **Fr. 206.00/pièce**

Sac de transport Petzl en bâche TPU.

Bretelles et dos rembourrés, à porter comme sac à dos et sac en bandoulière, grande poche latérale avec fermeture éclair, rabat intérieur avec deux poches, sangles porte-matériel à l'intérieur. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Ce sac de transport dispose d'une grande ouverture permettant d'accéder facilement au matériel, deux poches sur le rabat intérieur et une grande poche latérale pour ranger un casque ou des chaussures. Une large zone transparente permet d'identifier rapidement le sac. Il est réalisé en bâche TPU à haute résistance pour une utilisation intensive.



90960

SAC À MATÉRIEL

90960 10 litres, dimensions 38 x 13 x 28 cm, fermeture éclair, poids 240 g **Fr. 11.80/pièce**

Sac de transport Vertiquael en tissu PES noir avec revêtement intérieur.

Transport et rangement simple. Avec logo Vertiquael. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Idéal pour le rangement et le transport protégé du matériel antichute.



90970

SAC À MATÉRIEL

90970 21 litres, dimensions 45 x 20 x 29 cm, cordelette de serrage et couvercle, poids 460 g **Fr. 14.60/pièce**

Sac de transport Vertiqua en tissu PES noir avec revêtement intérieur.

Fermeture à clic, poche extérieure avec fermeture éclair, bandoulière, poignée, logo Vertiqua. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Idéal pour le rangement et le transport protégé du matériel antichute.



90975

SAC DE TRANSPORT

90975 35 litres, poids 1.3 kg **Fr. 83.50/pièce**

Sac de transport Zulupack Nomad en nylon ballistique 420D avec revêtement en PVC des deux côtés.

Pratique et maniable. Le compartiment principal imperméable à l'eau permet d'emporter les effets les plus importants. La fermeture à enroulement et les coutures soudées offrent une protection parfaite. Poche intérieure à fermeture éclair pour petits objets. Pochette extérieure avec organisateur. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Bretelles ergonomiques et pads au dos pour haut confort. La sangle de ceinture large et réglable soulage les épaules.

Les effets mouillés doivent absolument être complètement séchés avant leur rangement dans le sac pour éviter toute formation d'humidité stagnante dans le sac de transport.



90976

SAC DE TRANSPORT

90976 45 litres, poids 760 g **Fr. 44.40/pièce**

Sac de transport Zulupack Tube en nylon ballistique 420D avec revêtement en PVC des deux côtés.

Sac à dos de transport simple et flexible pour une utilisation à l'extérieur. Poignée et bretelles. Fermeture à enroulement pour garder tout au sec à l'intérieur. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Les effets mouillés doivent absolument être complètement séchés avant leur rangement dans le sac pour éviter toute formation d'humidité stagnante dans le sac de transport.



90980

COFFRE MÉTALLIQUE

90980 21 litres, dimensions 43 x 28 x 18 cm, poids 3.2 kg **Fr. 55.50/pièce**

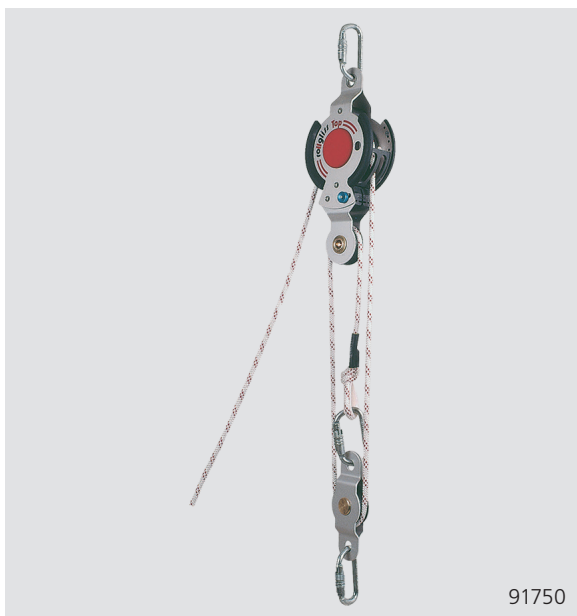
Mallette robuste Vertiqua en acier verni.

Deux fermetures à ressort avec œillets pour cadenas personnel, poignée, empilable. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Idéal pour le transport et le rangement sûr et au sec du matériel antichute. La mallette peut être empilée sans risque pour le contenu.

Rollgliss

Rollgliss est le système le plus répandu et populaire en Suisse. Le **sauvetage simple des hauteurs et profondeurs** est le domaine d'application principal chez les corps de sapeurs-pompiers. Grâce à la **construction robuste**, ces appareils répondent aux exigences toujours plus strictes.



91750

ROLLGLISS TOP R350

91750 Longueur de corde 100m, profondeur d'intervention **Fr. 2'275.00/pièce**
33 m, poids 8.3 kg

Système de sécurisation et de sauvetage 3M.

Le système éprouvé est constitué d'un ensemble de tête avec frein de recul automatique comme descendeur, partage de charge 3:1. Rapport de multiplication remplaçable. 100 m de corde tressée gainée Ø 9 mm pour domaines d'application de jusqu'à 33 m. Stoppeur de corde, mousquetons avec fermeture à visser sur le moufle supérieur et le moufle inférieur. Charge à la descente max. 250 kg, charge à la montée max. 150 kg. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Convient pour le sauvetage en profondeur, le groupe d'intervention ou les organisations d'aide humanitaire. Utilisation parfois dans l'industrie et l'artisanat pour entrer dans des espaces confinés. Des jeux de poulies de renvoi avec des rapports de multiplication 4:1 ou 5:1 peuvent être commandés sur demande.

Idéal pour une utilisation en combinaison avec le trépied art. 91700.

EN 341 | EN 1496



91755

CORDE TRESSÉE GAINÉE

NEW

91755 Corde tressée gainée de rechange, Ø 9 mm, longueur **Fr. 570.00/pièce**
100 m, poids 5 kg

Corde tressée gainée de rechange pour Rollgliss Top R350 art. 91750. Emballage: 1/- pièce.



91720

TREUIL MANUEL ROLLGLISS

91720 Poids 4 kg

Fr. 1'075.00/pièce

Treuil à main 3M en aluminium.

Avec art. 91700 et art. 91750, la combinaison idéale pour remonter à la surface les victimes. La grande manivelle facilite la remontée du patient en espaces confinés et le support intégré pour l'aide de freinage sert avec celle-ci comme blocage d'inversion. Emballage: 1/- pièce.

EN 1496 Cl. B



TRÉPIED

91700 Poids 19kg

Fr. 1'375.00/pièce

Trépied 3M en tube carré d'aluminium.

Trépied avec quatre œillets de fixation, tubes télescopiques pour le réglage de la hauteur de soutien à env. 145, 185, 215 resp. 235 cm. Diamètre d'ouverture max. 130 cm. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Ce trépied très pratique sert à fixer le système de sécurisation et de sauvetage art. 91750 pour accéder à des puits. De construction solide et utilisé de manière conforme, il ne peut pas se renverser.

Charge admissible: 500kg. Longueur du paquet 1.60m.

EN 795



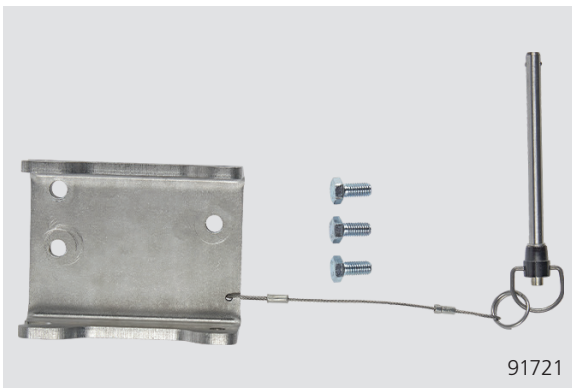
POULIE

91701 Poids 1.22kg

Fr. 153.00/pièce

Poulie 3M pour Rollgliss en acier/aluminium incl. mousqueton. Convient avec art. 91430 et art. 91721. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Permet de fixer latéralement un dispositif antichute avec treuil de sauvetage pour une entrée de sécurité au trépied. La poulie est installée à la partie supérieure du point d'ancrage. Ensuite, le câble est passé sur la poulie. La personne chargée de la sécurité peut utiliser le dispositif antichute à rappel automatique à une hauteur agréable en ayant à disposition toute la hauteur de levage à l'intérieur du trépied.



ADAPTATEUR REBEL

91721 Poids 2.46kg

Fr. 364.00/pièce

Adaptateur pour dispositif antichute à rappel automatique 3M en acier. En deux pièces inclus kit de vis. Convient à l'art. 91430. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Pour avoir un système d'entrée complet pour espaces confinés (CSE = confined space entry), fixer cet adaptateur au trépied art. 91700 et au dispositif antichute art. 91430 Rebel avec treuil de sauvetage. Grâce au dispositif de changement rapide, l'appareil est monté et démonté rapidement. L'emploi s'effectue de manière ergonomique à une juste hauteur en laissant à disposition toute la hauteur de levage à l'intérieur du trépied.

EN 1496 Cl. B



SACOCHE

91740 Poids 1.6kg

Fr. 162.00/pièce

Sacoche 3M en tissu PVC renforcé pour trépied.

Pour art. 91700, dimensions (l x h x p) env. 178 x 22.5 x 22.5 cm, avec fermeture velcro, deux poignées. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Pour le transport simple et le rangement à l'abri de salissure.

Travaux dans les espaces confinés



Accéder à des réservoirs (espaces confinés) fait partie des missions les plus exigeantes dans la protection antichute. Pas seulement le **danger** de la **hauteur** impose des exigences très élevées tant au personnel qu'aux systèmes de sécurité, mais aussi l'espace clos, **l'accès étroit** souvent depuis le haut, des revêtements intérieurs ou **restes de produits éventuels, manque d'oxygène, produits chimiques, vapeurs**, travaux de tronçonnage ou de soudage.

L'accès à des réservoirs, réacteurs, conteneurs, puits et fosses exige des connaissances spécialisées approfondies en raison des nombreux dangers – non seulement à cause du risque de chute. Tous les dangers doivent être bannis en engageant des mesures appropriées qui ne doivent cependant pas s'influencer réciproquement et négativement ou réduire l'effet protecteur.

Demandez-nous une consultation sur place. Nous développons un portefeuille de produits tenant compte de vos différentes **situations d'accès** et des diverses installations. Avant l'achat, nous vous offrons une démonstration des produits dans votre entreprise avec la possibilité d'installation et d'application dans votre propre environnement.

Ci-après, vous trouverez seulement les éléments les plus importants d'une large gamme de produits. L'extension modulaire de ce programme garantit une utilisation dans de nombreuses circonstances diverses de vos installations. Les éléments principaux tels que le treuil de sécurité manuel et l'appareil antichute à rappel automatique avec treuil de sauvetage se laissent utiliser avec tous les systèmes. Ainsi, l'emploi reste familier pour le personnel. Tous les systèmes sont démontables et transportables. Changez simplement d'un site à l'autre.



Consignes de sécurité importantes:

Le contrôle visuel par un expert autorisé doit être effectué au moins une fois par année!
Pour éviter des frais de transport inutiles, nous examinons ces appareils volontiers chez vous. Ils restent ainsi disponibles plus longtemps et ne doivent être mis à disposition que pour un laps de temps très court.



91840

TREUIL DIGITAL

91840 Longueur utile 18 m, poids 13.9 kg

Fr. 3'760.00/pièce

Treuil de sécurité pour personnes 3M.

Treuil manuel avec deux rapports de vitesses (4:1 et 9:1) pour l'accès dans des espaces clos. Câble en acier inoxydable avec mousqueton de sécurité et indicateur de surcharge. Manivelle repositionnable avec deux positions de levage. Blocage d'inversion, triple système de freinage, compteur de tours numérique et plateau rapide sont les particularités de ce treuil. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Convient comme système porteur en combinaison avec dispositifs antichute à rappel automatique de la série Sealed-Blok lors de l'accès de réservoirs, puits, fossés, etc. Avec plaque pour l'utilisation sur le trépied UCT-300, UCT-1000, potences à déport ou système pour entrées latérales.

EN 1496



91841

TREUIL DIGITAL

NEW

91841 Longueur utile 18 m, poids env. 13.8 kg

Fr. 3'940.00/pièce

91842 Longueur utile 27 m, poids env. 14.7 kg

Fr. 3'940.00/pièce

Treuil de sécurité pour personnes 3M.

Treuil 3M DBI-SALA de la série numérique 100 Power Drive pour l'accès dans des espaces clos, câble en acier inoxydable avec crochet de sécurité, moteur moyen avec rapport de vitesse 9:1, fonctionnement avec perceuse à accu et marteau pneumatique, en cas d'urgence à utiliser avec la manivelle (rapport de récupération 4:1). Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Pour la montée, descente et la portée de personnes et charges, charge de travail 205 kg. Conçu spécialement pour l'accès aux espaces confinés. L'indicateur numérique d'utilisation compte les rotations de tambour pour déterminer les intervalles de maintenance.

L'embrayage de protection contre les surcharges art. 91843 (pas compris dans la livraison) peut être installé sans outils et évite une surcharge du treuil.

EN 1496



91843

ACCESSOIRE TREUIL DIGITAL

NEW

91843 Poids env. 680 g

Fr. 990.00/pièce

Embrayage de protection contre les surcharges 3M DBI-SALA pour treuil numérique avec Power Drive. Emballage: 1/- pièce.



UCT-TRÉPIED

91845	UCT-300 hauteur 2.13 m, ouverture max. Ø 165 cm, poids 21.6 kg	Fr. 2'610.00/pièce
91846	UCT-1000 hauteur 3.05 m, ouverture max. Ø 220 cm, poids 30.8 kg	Fr. 3'555.00/pièce

Trépied Advanced 3M en tube carré d'aluminium et acier.

Trépied de capacité élevée avec tête en acier. Pieds ajustables avec dispositif de blocage. Patins fixes en caoutchouc, également pour emploi en terrain mou. Inclus adaptateur pour dispositifs et poulie supérieure. Chaque pied peut recevoir diverses installations complémentaires et une poulie. Trois points d'ancrage indépendants au niveau de la tête. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Ce trépied sert comme point d'ancrage mobile pour toutes les applications en profondeur, p. ex. puits, fossés, réservoirs, silos, bassins, réacteurs, finisseurs, etc.

Idéal pour l'emploi avec les dispositifs antichute de la série Sealed-Blok et treuils pour personnes de la série Digital.

EN 795 Cl. B



UCT-DAVIT HC

91852	Déport 37–72 cm, hauteur 106–140 cm suivant le déport, poids 16.5 kg	Fr. 3'170.00/pièce
91853	Déport 70–113 cm, hauteur 133–177 cm suivant le déport, poids 19.2 kg	Fr. 3'710.00/pièce

Système de potence de levage Advanced High Capacity 3M en aluminium et acier.

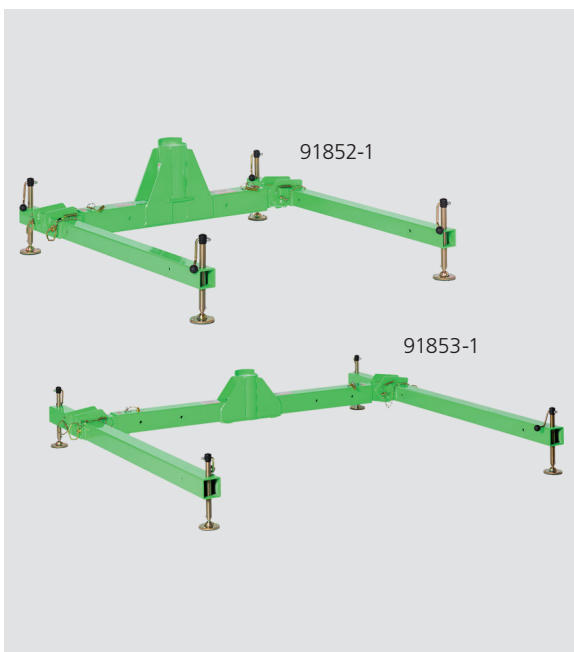
Système de potence de levage pour accéder à des réservoirs, puits, fossés, etc. Déport et hauteur réglables. Jusqu'à deux dispositifs de sécurité/de levage et d'un point d'ancrage supplémentaire pour le poste de sécurité. Inclus adaptateur pour dispositifs. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Système modulaire pour toutes applications en profondeur, p. ex. puits, fossés, réservoirs, silos, bassins, réacteurs, finisseurs, etc. Diverses bases en U, consoles de plancher et murales, systèmes de contrepoids ou dispositifs d'attelage pour véhicule sont possibles.

Demandez nos conseils sur place.

Convient aux dispositifs antichute à rappel automatique de la série Sealed-Blok et aux treuils pour personnes de la série Digital.

EN 795 | EN 1496



CADRE DE BASE

91852-1	Dimensions 140 × 121–189 cm, hauteur 38.7–54.7 cm, poids 37.5 kg	Fr. 3'340.00/pièce
91853-1	Dimensions 183 × 193–261 cm, hauteur 29.4–43.8 cm, poids 50.5 kg	Fr. 5'230.00/pièce

Base en U pour extension de mât et Davit HC 3M en aluminium.

Cadre tubulaire avec adaptateur pour l'extension de mât. Le limiteur de couple permet le pivotement du Davit dans la zone de sécurité. Pieds avec réglage à visser avec libelle pour le contrôle du bon nivellement. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Système modulaire pour toutes applications en profondeur, p. ex. puits, fossés, réservoirs, silos, bassins, réacteurs, finisseurs, etc. Diverses bases en U, consoles de plancher et murales, systèmes de contrepoids ou dispositifs d'attelage pour véhicule sont possibles.

Demandez nos conseils sur place.

Convient aux dispositifs antichute à rappel automatique de la série Sealed-Blok et aux treuils pour personnes de la série Digital.

EN 795 | EN 1496



MÂT UCT HC

91854-1	Hauteur 53 cm, poids 8.4 kg	Fr. 1'030.00/pièce
91854-2	Hauteur 84 cm, poids 10.9 kg	Fr. 1'245.00/pièce
91854-3	Hauteur 114 cm, poids 13.3 kg	Fr. 1'465.00/pièce
91854-4	Hauteur 140 cm, poids 15.7 kg	Fr. 1'690.00/pièce

Système de levage Advanced 3M en tube d'aluminium avec insertions en acier.

Utilisable pour les grandes et petites potences Davit HC pour obtenir la hauteur de travail ergonomique correcte pour le poste de sécurité ou tenir compte des limitations d'espace en hauteur. Emballage: 1/- pièce.

EN 795 | EN 1496



MANCHON HC

91855-1	Pour installation à plat avec creux pour vis, poids 12.2 kg	Fr. 925.00/pièce
91855-2	Pour montage sur sol, poids 15.6 kg	Fr. 630.00/pièce
91855-3	Pour fixation verticale, poids 15.7 kg	Fr. 655.00/pièce

Pour le montage fixe sur les lieux d'accès 3M.

Le Davit se laisse pivoter sans risque à 360°. Avec manchon revêtu en PVC. Egalement livrable en acier inoxydable V2A. Sans moyens d'ancrage (M20). Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Les diverses embases permettent la préparation d'emploi à divers endroits dans votre entreprise. Le montage du système de potence de levage Davit est fait plus vite et vous transportez moins de matériel sur le site. Convient pour Davit art. 91852 et art. 91853.

EN 795 | EN 1496



CONSOLE 3M

NEW

91855-2E	Pour le montage sur sol, acier inoxydable, poids env. 15.6 kg	Fr. 1'050.00/pièce
91855-3E	Pour le montage au mur, acier inoxydable, poids env. 15.7 kg	Fr. 1'005.00/pièce

Pour le montage fixe sur les lieux d'accès 3M.

Le Davit se laisse pivoter sans risque à 360°. Avec manchon revêtu en PVC. Sans moyens d'ancrage (M20). Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: Les diverses embases permettent la préparation d'emploi à divers endroits dans votre entreprise. Le montage du système de potence de levage Davit est fait plus vite et vous transportez moins de matériel sur le site. Convient pour Davit art. 91852 et art. 91853.

EN 795 Cl. B | EN 1496 Cl. B | CEN/TS 16415 Cl B



91722

ADAPTATEUR SEALED-BLOK

91722 Poids 840 g

Fr. 216.00/pièce

Adaptateur pour dispositif antichute à rappel automatique 3M en acier.

En une pièce inclus kit de vis. Convient aux art. 91432, 91433 et aux supports pour dispositifs au trépied art. 91845, 91846, 91852 et art. 91853. Emballage: 1/- pièce.



91856-1

ADAPTATEUR HC

91856-1 Poids env. 10.7 kg

Fr. 560.00/pièce

Adaptateur HC 3M pour le montage du système de potence de levage Davit HC avec les anciens manchons fixes. Emballage: 1/- pièce.

NEW



91856-2

ADAPTATEUR HC

91856-2 Poids env. 1.5 kg

Fr. 211.00/pièce

Adaptateur HC 3M pour le montage de l'ancien système de potence de levage Davit HC avec les nouveaux manchons fixes. Emballage: 1/- pièce.

NEW

Arrêtez la chute



3M

SALA
Fall Protection
for Tools

Saviez-vous que la Suva enregistre une somme des dommages annuelle de CHF 4 millions pour des outils tombés? Le nombre d'accidents non signalés est probablement incomparablement plus élevé. D'un point de vue économique, le temps nécessaire au remplacement justifie à lui seul la protection des outils.

Pour éviter tous dommages corporels dus à des outils qui tombent, ils doivent être sécurisés avec la même attention que les personnes.

Le point d'ancrage pour la sécurisation des outils se trouve généralement sur le harnais ou même à proximité de la main de l'utilisateur. Le point d'ancrage est fixé sur l'outil lui-même, alors tout ce dont vous avez besoin est la longe appropriée.





90910

90911

ŒILLET POUR OUTILS

90910 Charge 0.9kg, 14 × 57 mm, poids 15 g

Fr. 7.90/pièce

90911 Charge 2.3 kg, 27 × 90 mm, poids 26 g

Fr. 8.20/pièce

Dispositif de protection outils 3M, sangle en PA, œillet en acier.
Sangle en nylon et œillet mi-rond. Emballage: 1/10 pièces.



90912

PASSANT POUR OUTILS

90912 Charge 2.3 kg, poids 30 g

Fr. 5.50/pièce

Dispositif de protection outils 3M, cordelette élastique, sangle en PA, œillet en acier.
Sangle avec ruban en nylon et œillet mi-rond. Emballage: 1/10 pièces.

Utilisations: Pour la fixation d'outils avec ouverture.



90913

RUBAN ADHÉSIF

90913 Dimensions 2.5 × 274 cm, poids 60 g

Fr. 27.80/pièce

Dispositif de protection outils 3M.

Ruban de fixation autovulcanisant pour art. 91910 et art. 91911. Emballage: 1/10 pièces.

Utilisations: Pour la fixation des œillets d'outils sans ouverture.



90920

SANGLE DE POIGNET

90920 Poids 40g

Fr. 19.60/pièce

Dispositif de protection outils 3M.

Sangle de poignet réglable pour la fixation d'outils. Peut également être utilisée à la ceinture. Emballage: 1/10 pièces.



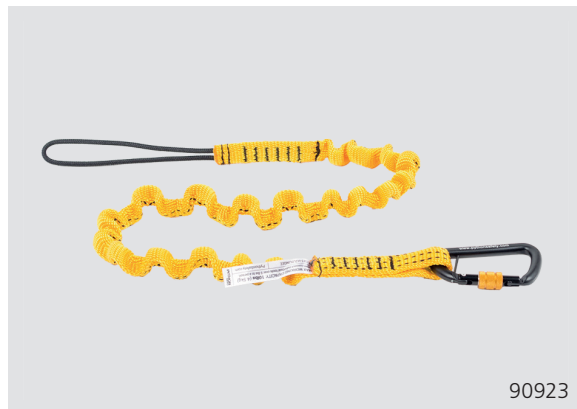
LONGE SPIRALÉE

90921 Charge 0.9kg, 17 à 86 cm, poids 15 g **Fr. 22.90/pièce**

90922 Charge 2.3kg, 4 à 70 cm, poids 90 g **Fr. 13.80/pièce**

Dispositif de protection outils 3M.

Moyen de liaison entre outil et utilisateur. Emballage: 1/10 pièces.



LONGE BUNGEE

90923 Charge 4.5kg, 81 à 119 cm, poids 90g **Fr. 31.40/pièce**

Dispositif de protection outils 3M.

Moyen de liaison avec sangle pour fixation à outil avec ouverture. Emballage: 1/10 pièces.



SACHET

90930 Dimensions 19×20 cm, poids 220 g **Fr. 95.00/pièce**

90931 Dimensions 19×32 cm, poids 250 g **Fr. 94.00/pièce**

Dispositif de protection outils 3M, en lin noir.

Sachet en toile de lin à double ouverture. Le contenu ne se répand pas, même lorsque le sachet est renversé. Emballage: 1/- pièce.



RÉCIPIENT

90932 Charge 45kg, dimensions 30 litres, Ø 29×38 cm, poids 1.8kg **Fr. 183.00/pièce**

90938 Insert solide pour récipient, poids 590g **Fr. 48.50/pièce**

Dispositif de protection outils 3M.

Grand conteneur pour outils, appareils et pièces. Avec système de fermeture à crochet et œillet pour éviter une ouverture involontaire. Récipient repliable sur un volume inférieur. Emballage: 1/- pièce.

Utilisations: La bandoulière avec mousqueton et le bas solide sont les particularités de ce conteneur. Petits trous dans le bas évite humidité stagnante. L'insert de forme stable pour le récipient art. 90932 avec poches intérieures, donne au conteneur la stabilité nécessaire.

THOMI+CIE SA
4932 LOTZWIL

