



Arsitec AG
PROTECTING YOU SINCE 1953

Sécurité au travail et produits techniques



Conditions générales de vente

Solutions de protection de la tête aux pieds



Conditions générales de vente

Chers clients, chères clientes, chers prospects,

Nous sommes heureux de vous présenter notre nouvelle sélection de produits. Les prix en vigueur sont consultables dans notre liste de prix sur www.arsitec.ch. N'hésitez pas à nous contacter pour des quantités importantes. Nous serons ravis de vous établir une offre spéciale. Et consultez-nous également pour vos demandes spéciales. Nous y répondrons avec plaisir.

Conditions générales de vente

- Livraison franco en Suisse dès CHF 250.–
(les produits de la gamme stockage de matières dangereuses sont exclus).
- Minimum de commande: Fr. 80.– (supplément petite commande de Fr. 20.–).
- Prix HT (8 % de TVA en sus).
- Conditions de paiement à 30 jours nets.
- Produits disponibles sur stock envoyés le jour même pour une livraison sous 1 à 2 jours.
- Reprise de marchandise standard neuve sous emballage d'origine sous 10 jours.
- Sous réserve de changement de prix ou de modèles.
- Autres conditions conformes au code des obligations suisses.

Toute notre équipe se tient à votre disposition pour vos demandes et commandes. Retrouvez également plus d'informations sur notre E-Shop sur www.arsitec.ch/shop.

Aves nos salutations les meilleures,
Votre équipe Arsitec



Industrie Neuhof 25
3422 Kirchberg BE
tél. (F) 022 318 00 58
tél. (D) 034 427 00 58
fax 034 427 00 68
info@arsitec.ch
www.arsitec.ch





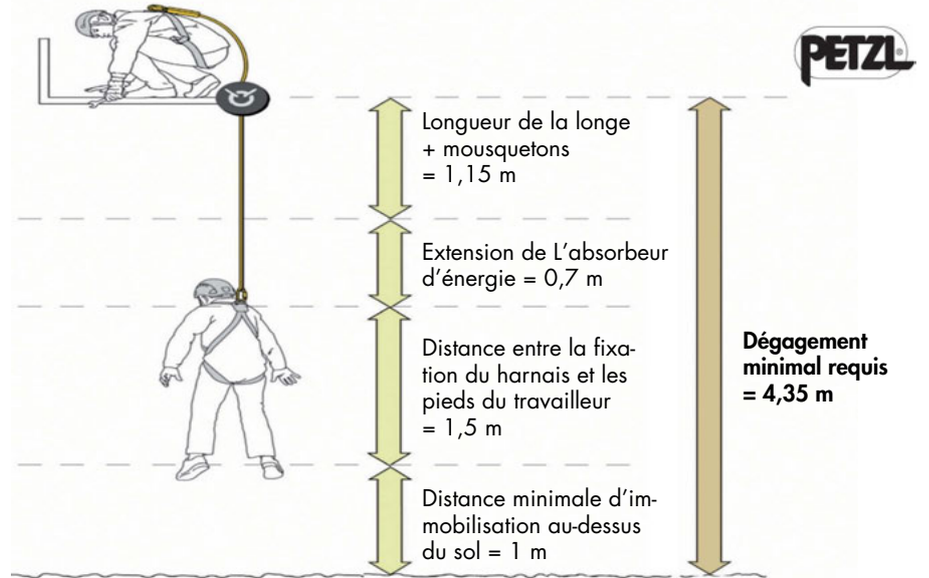
Protection antichute

- Tirant d'air et facteur de chute
- Bases de la protection antichute
- Equipement de protection antichute
- Trépied
- Accessoires
- Poteau d'ancrage
- Autres solutions d'ancrage
- Accessoires Ergodyne



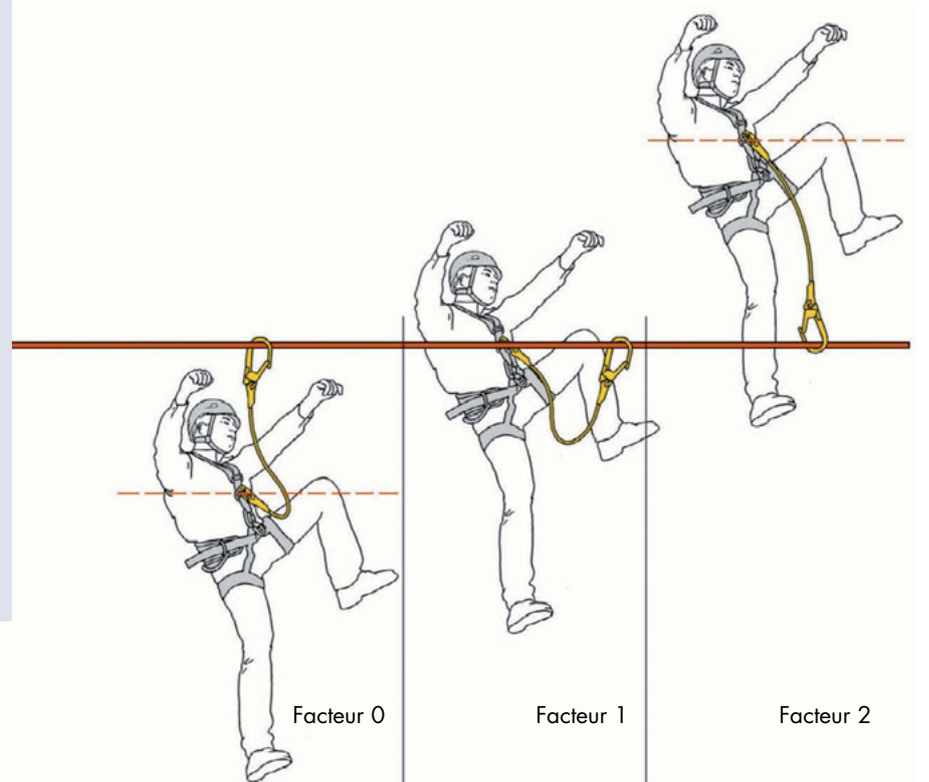
Tirant d'air

Distance de dégagement minimale requise avec un **absorbeur d'énergie Absorbica-I** de 1,15 m (mousquetons inclus): **4,35 m**.



Facteur de chute

Le facteur de chute exprime le degré de gravité proportionnel d'une chute. Il s'agit du rapport entre la hauteur de chute et la longueur de la corde disponible pour répartir la force de choc de la chute. Il se calcule au moyen de l'équation suivante: $\text{facteur de chute} = \text{hauteur de chute} / \text{longueur de corde ou de sangle du système}$.



 ABSORBICA-I, absorbeur d'énergie	OK!	OK!	
 JANE, longe sans absorbeur d'énergie	OK!		



Les bases

Les principaux composants d'un système antichute comprennent les éléments: «ABC». Sans l'un de ces **3 maillons**, la chaîne de protection n'est pas assurée.

A DISPOSITIFS D'ANCRAGE

Définition: Utilisés pour relier la liaison antichute à la structure d'accueil (structures métalliques, charpentes).

Il existe 2 catégories de dispositifs d'ancrage:

- Dispositifs d'ancrage permanents (ex. lignes de vie horizontale, systèmes de rails horizontaux...).
- Dispositifs d'ancrage provisoires (ex. élingues acier, trépied, cravates textile...).

B HARNAIS ANTICHUTE COMPLET

Définition: Dispositif de préhension du corps destiné à arrêter les chutes.

- Un harnais complet doit être porté dans les environnements à risque de chutes.
- Les ceintures de maintien ne constituent pas un système d'arrêt des chutes.



C DISPOSITIFS DE CONNEXION

Définition: Cette liaison antichute sert à relier le harnais au point d'ancrage (ex.: longes avec absorbeur d'énergie, enrouleurs à rappel automatique, coulisseaux sur corde, etc.).

Il existe 2 catégories de dispositifs de connexion:

- Retenue de chute: un système de retenue de chute empêche les opérateurs de s'exposer au danger.
- Arrêt de chute: un système antichute permet aux opérateurs de s'exposer au danger puis les protège s'ils devaient tomber.

Longévité de l'équipement de protection antichute

Pour de plus amples informations, veuillez consulter le manuel d'utilisation du produit.

Nous prenons volontiers en charge l'inspection annuelle de votre matériel.

A. Pour nos produits constitués principalement de textile (harnais, longes, enrouleurs à rappel automatique à sangle)

La longévité maximale a été définie à 10 ans à compter de la date de fabrication du produit. Ceci exclut les facteurs environnementaux et les conditions particulières d'utilisation des équipements antichute. Il est obligatoire de faire réaliser une inspection annuelle par une personne qualifiée (formée aux inspections des EPI).

B. Pour nos produits principalement constitués de métal (enrouleurs à rappel automatique à câble, mousquetons)

Nous n'indiquons pas de notion de longévité, l'utilisation peut être illimitée, à condition de soumettre le produit à une maintenance régulière (au moins une fois par an). En cas de doute ou d'endommagement, il convient d'envoyer le matériel au service après-vente ou à l'usine pour inspection ou réparation. Pour les produits non soumis à maintenance (non applicable), la longévité maximale est de dix ans.



R2 Confort Harnais Revolution-DuraFlex

2-points,
boucles à réglage rapide

203210304 **Taille S/M**

203210305 **Taille L/XL**

203210306 **Taille XXL**

Idéal pour les travaux sur échafaudages, l'édification de charpentes métalliques, la construction et la maintenance. Il est équipé de boucles automatiques.

REVOLUTION

Harnais

MILLER
by Honeywell

- Livrable avec sangle en DuraFlex ou DualTech. Boucle automatique, facile à porter et à enfiler. Point d'amarrage dorsal (D dorsal) et sternal.
- Connecteur PivotLink sur une hauteur de taille.
- CE EN 361 (R6 = EN 358).

R1 Basic Harnais Revolution-DuraFlex

2-points, boucles à réglage rapide

203210104 **Taille S/M**

203210105 **Taille L/XL**

Harnais Revolution-DualTec

2-points, boucles à réglage rapide

203210204 **Taille S/M**

203210205 **Taille L/XL**

Idéal pour les travaux sur échafaudages, l'édification de charpentes métalliques, la construction et la maintenance.



R6 Premium Harnais Revolution-DuraFlex

4-points,
boucles à réglage rapide

203210404 **Taille L/XL**

203210406 **Größe L/XL**

Idéal pour les télécoms, l'intervention sur éolienne, l'électricité et les caténaies.



MILLER
by Honeywell

MULTI MA04 DuraFlex Stretch

- Harnais-veste multifonctions haut de gamme avec anneaux de réception dans le dos, au niveau de la poitrine et des hanches.
- Ce harnais en matériau élastique de luxe répond à toutes les exigences au point de vue confort et flexibilité.
- En DuraFlex finition Teflon.
- Couleur: noir ou jaune néon = protection signalisation.

203210805 (M/L) **MULTI MA04 neon** EN 361, EN 471, EN 358

203210806 (XL) **MULTI MA04 neon** EN 361, EN 471, EN 358

203211005 (M/L) **MULTI MA04 black** EN 361, EN 358

203211006 (XL) **MULTI MA04 black** EN 361, EN 358



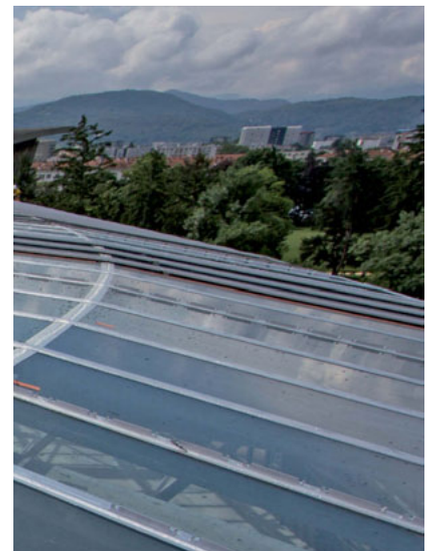
MILLER
by Honeywell

MA04 harnais

- Harnais haut de gamme avec anneaux dorsal et sternal.
- Ce harnais en matériau élastique de luxe permet une mise en place aisée.
- Harnais extensible DuraFlex finition Teflon. EN 361.

203211203 **MA04 harnais** Taille S

203211205 **MA04 harnais** Tailles M/L





NEWTON Fast Jak

Harnais antichute simple et modulable avec veste JAK



- Veste JAK assurant la mise en forme du harnais.
- Boucles automatiques FAST aux cuisses pour enfiler le harnais très simplement, les pieds au sol.
- Point d'attache sternal et point d'attache dorsal pour connecter un système d'arrêt des chutes.
- Bretelles équipées de boucles auto-bloquantes DoubleBack pour un réglage simple et rapide.
- Deux porte-matériel avec gaine de protection.
- Maintien au travail, sur les points d'attache latéraux, possible avec la ceinture PAD FAST.
- Descente en position debout possible grâce à l'écarteur LIFT.
- CE EN 361, EAC.

203411901 **Newton Fast Jak** Taille 0
Tour de taille 68–95 cm

203411902 **Newton Fast Jak** Taille 1
Tour de taille 75–104 cm

203411903 **Newton Fast Jak** Taille 2
Tour de taille 97–125 cm



AVAO® BOD CROLL® FAST

Harnais polyvalent et confortable pour se protéger contre le risque de chute et pour travailler en suspension. Trois porte-matériels sont disposés sur les côtés et à l'arrière de la ceinture. Leur section fine et leur insert rigide facilitent la connexion des mousquetons.

- Bretelles en mousse confortables.
- Ceinture semi-rigide large pour un excellent maintien.
- Ceinture et tours de cuisse doublés de mousse matelassée respirante pour un confort maximal en suspension.
- CE EN 361, EN 358, EN 813.

203411301 **NAVAHO® BOD CROLL FAST** Taille 1
Tour de taille 70–110 cm

203411302 **NAVAHO® BOD CROLL FAST** Taille 2
Tour de taille 80–130 cm



AVAO® BOD FAST

- Construction dorsale ultra-enveloppante en forme de X pour limiter les points de tension.
- En cas de chute sur le point dorsal, la reprise du poids sur les tours de cuisse permet de rester plus longtemps suspendu dans le harnais en attendant les secours.

203414901 **AVAO BOD FAST** Taille 1
Tour de taille 70–110 cm

203414902 **AVAO BOD FAST** Taille 2
Tour de taille 80–130 cm





Harnais d'élagage



SEQUOIA SRT



Harnais cuissard d'élagage pour les techniques d'ascension sur corde à double. Ceinture et tours de cuisse semi-rigides et extra-larges pour un excellent maintien. Ceinture et tours de cuisse équipés de boucles automatiques pour une ouverture et une fermeture simples et rapides.

- CE EN 358, CE EN 813.

203411101 **SEQUOIA SRT** Taille 1
Tour de taille: 65–100 cm

203411102 **SEQUOIA SRT** Taille 2
Tour de taille: 85–120 cm



Sac de transport et accessoires



AIRLINE

Cordelette de jet

- Associe souplesse pour un lancer précis et rigidité pour éviter la formation de nœuds à la sortie du sac.
- Légère, ne nécessite pas l'usage de sac à lancer très lourd.
- Longueur: 60 m et 2.1 g / mètre.

203415160 **AIRLINE** 60 mètres



JET

Sac à lancer

- Sac à lancer de construction robuste, à double épaisseur pour une excellente longévité.
- Disponible en 3 versions: 250, 300 ou 350 g.

203414802 **JET Sac à lancer** 300 g



ECLIPSE

Rangement pour cordelettes de jet

- Large ouverture facilitant le rangement des cordelettes AIRLINE et du sac à lancer JET.
- Double fond permettant de stocker deux lignes de jet tout en les séparant.
- Quatre poches en mesh pour contenir les sacs à lancer.

203415000 **ECLIPSE**



Absorbeur

- Élément de liaison avec absorbeur d'énergie intégré.
- Avec témoin pour indiquer si l'absorbeur est encore en bon état.
- Longueur 2 m. EN 355.

203212300 **Absorber**



Manyard

- Élément de liaison avec absorbeur d'énergie intégré élastique.
- Confort remarquable en tissu élastique avec effet stretch.
- Finition en polyamide/Teflon. Réduit le risque de trébuchement et l'impact en cas de chute.
- Avec mousquetons à vis et crochets de maintien. EN 355.

203212100 **Manyard ME86** 1,5 m

203212200 **Manyard ME86** 2,0 m



RELIEF STEP

Dispositif Relief Step

- Facile à mettre en oeuvre et solution idéale pour la sécurité et le confort.
- Peut être attaché à tous les harnais d'antichute.

203221600 **Relief Step / la paire**

Absorbica-Y MGO L59 MGO / L70150 YM

Absorbeur d'énergie avec longe double intégrée pour l'assurance permanent avec passage de fractionnements. Sa pochette protège l'absorbeur tout en permettant son contrôle périodique.

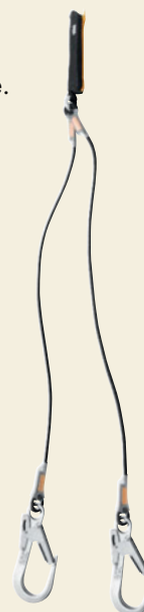
- Conçu pour l'assurance permanent avec passage de fractionnements.
- L'énergie de la chute est absorbée par déchirement d'une sangle spécifique.
- Pochette en tissu avec fermeture éclair pour protéger l'absorbeur d'énergie de l'abrasion ou des projections tout en permettant le contrôle périodique de l'absorbeur.
- Extrémité côté absorbeur d'énergie munie d'un STRING.
- CE EN 355.

203412600 **ABSORBICA Y 80 L59** 80 cm sans corde

203413200 **ABSORBICA Y 80 L58** 80 cm sans corde

203412700 **ABSORBICA Y MGO 80 L59** 80 cm avec corde

203412900 **ABSORBICA Y MGO 150 L70150 Y** 150 cm avec corde

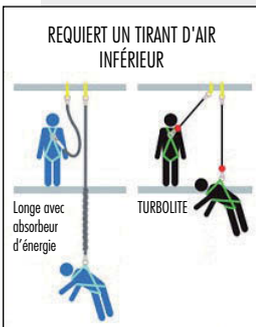




Falcon

- Dispositif antichute avec crochet à émerillon, rotatif et indicateur antichute.
- Matériaux: composés. EN 360.
- Avec corde en acier supplément de prix de 10%.

203214700	Falcon small	longueur 6,2 m	4,1 kg
203214500	Falcon small	longueur 10 m	5,0 kg
203214800	Falcon large	longueur 15 m	6,7 kg
203214600	Falcon large	longueur 20 m	7,7 kg
203214705	Falcon avec sangle aramide	longueur 6 m	1,5 kg



Turbo Lite Enrouleur à rappel automatique

- Adapté à toutes les situations de travail avec un faible espace de dégagement.
- Le témoin de chute intégré à la sangle permet de savoir si l'appareil a subi une chute. Système de freinage rapide. Compact et léger, capacité de travail de 2 m.
- Sangle conçue pour garantir une résistance à l'abrasion accrue et une durée de vie plus longue (sangle vectran /polyester).
- Muni d'un émerillon empêchant la sangle de vriller.
- Charge admissible maximum 136 kg (utilisation point haut) charge de 100 kg (utilisation point bas). EN 360.

- 203214902 **Turbo Lite**
avec 1 mousqueton et 1 mousqueton automatique
- 203214903 **Turbo Lite**
avec 1 mousqueton et 1 crochet de maintien

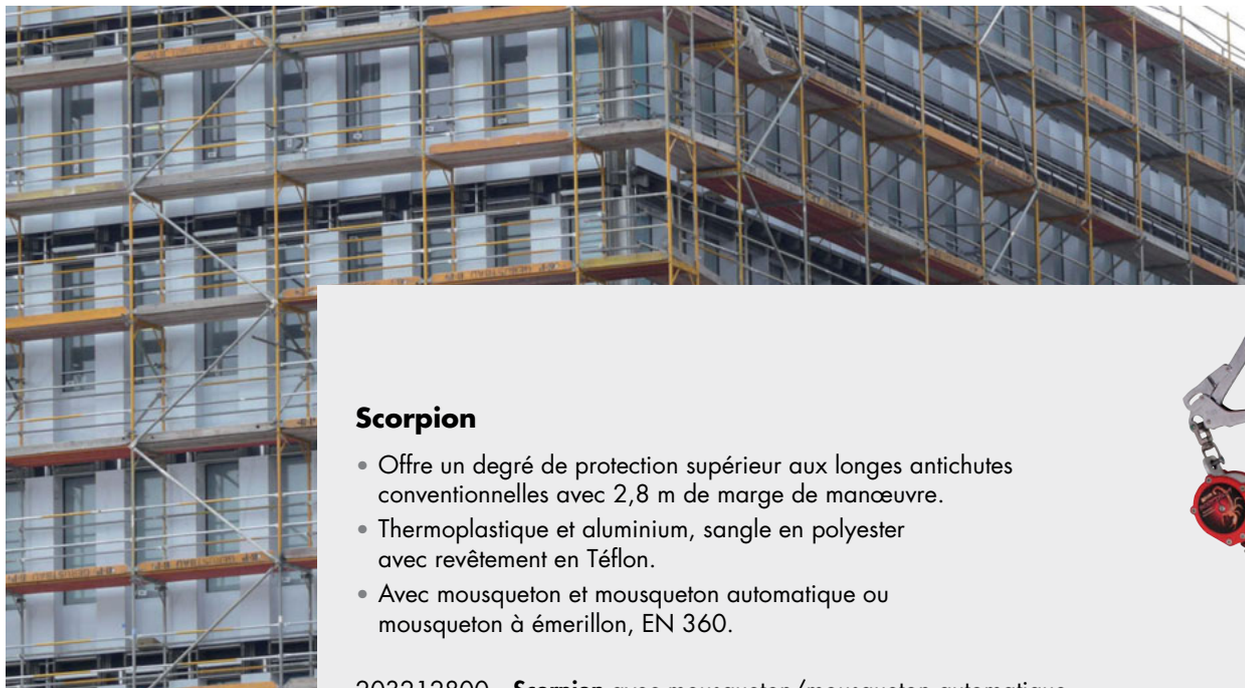


TWIN TURBO ADAPTER

Une solution efficace pour le travail avec un faible tirant d'air

- Permet d'adapter facilement deux Miller TurboLite™ légers.
- Conception innovante qui se connecte facilement à l'anneau en D dorsal de n'importe quel harnais de chute complet.
- Permet au TurboLite™ de pivoter dans plusieurs directions pour une plus grande mobilité.
- Le déroulement de la sangle s'étend et se rétracte librement sans interruption.
- L'action de l'émerillon empêche que la sangle se vrille et permet un enroulement très fluide.
- Poids Twin Turbo: 0,395 kg.

203210500 **TWIN TURBO ADAPTER**



Scorpion

- Offre un degré de protection supérieur aux longues antichutes conventionnelles avec 2,8 m de marge de manœuvre.
- Thermoplastique et aluminium, sangle en polyester avec revêtement en Téflon.
- Avec mousqueton et mousqueton automatique ou mousqueton à émerillon, EN 360.

203212800 **Scorpion** avec mousqueton/mousqueton automatique

203212900 **Scorpion** avec mousqueton à émerillon



MF52 Sans corde de sécurité

- Système d'ancrage mobile, détachable de la corde.
- Possibilité de passer du mode manuel au mode automatique pendant son fonctionnement.
- Liaison 0,3 m. 2 mousquetons. CE EN 353-2.

203213001 **MF 52 10/12** pour cordes 10/12 mm

203213000 **MF 52 14/16** pour cordes 14/16 mm

Corde de sécurité pour MF52

N° article	épaisseur	longueur	N° article	épaisseur	longueur
203213101	10/12 mm	10 m	203213100	14/16 mm	10 m
203213201	10/12 mm	20 m	203213200	14/16 mm	20 m
203213301	10/12 mm	30 m	203213300	14/16 mm	30 m
203213401	10/12 mm	40 m	203213400	14/16 mm	40 m
203213501	10/12 mm	50 m	203213500	14/16 mm	50 m



Titan rope-grab

- Système d'ancrage Titan, mobile et automatique.
- Raccordé solidement à la corde.
- Matériel V2A, corde en polyamide 12 mm.
- 2 mousquetons et corde. EN 353-2.

203213600 **Titan rope-grab** 10 m

203213700 **Titan rope-grab** 15 m

203213800 **Titan rope-grab** 20 m

203213900 **Titan rope-grab** 30 m



MOBI 12

Protection antichute

- Ligne de vie horizontale et temporaire.
- Idéale dans le secteur du bâtiment et de l'industrie.
- Longueur de travail: 12 m, avec 2 cravates d'ancrage de 1,5 m.
- Cordage drisse à faible allongement Ø 14 mm.
- Equipée de 2 mousquetons de connexion.

203215000 **MOBI 12**

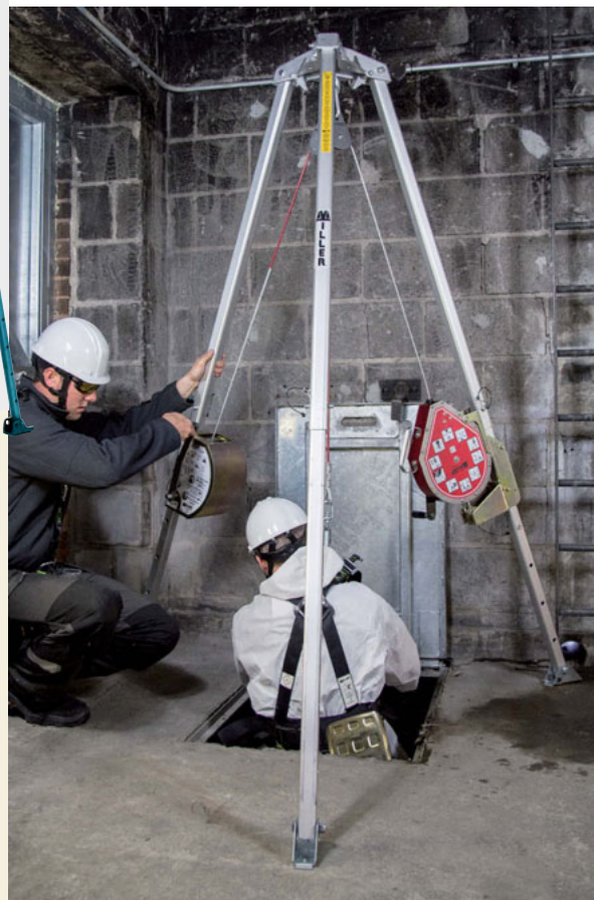


**MN 10** Trépied (sans treuil)

- Trépied en aluminium, 2 points d'ancrage mobile, pieds autobloquants totalement réglables. Fourni avec poulie. Hauteur 2,10 m.
- Associé aux dispositifs antichutes Miller et aux poulies – guides, le trépied léger Miller est le cœur du système pour l'accès dans les espaces confinés et pour les interventions de sauvetage. Il peut être monté par une seule personne.
- Les broches de sécurité automatiques permettent le blocage sûr des pieds.

**MN 10** trépied**MightEvac**

- Dispositif antichute avec treuil de sauvetage.
- Corps en acier et construction compacte.
- Simple d'utilisation. Rapport de réduction 5:1. Témoin de chute. Equipé d'un mousqueton à vis (sans adaptateur pour trépied). EN 360.

203215700 **MightEvac MI 65** longueur 15 m203215900 **MightEvac MI 66** longueur 30 m**MightEvac MI 67** longueur 40 m203215800 **MI 65 Adapter** adaptateur pour trépied203216000 **MI 66/MI 67 Adapter** adaptateur pour trépied**MN 20** Treuil Manhandler

- Avec câble en acier galvanisé 20 m, système de blocage et d'inertie, disque de friction.
- Braquet intégré pour trépied MN10. Livré avec une poulie. Charge maximum: 150 kg.
- Ne doit pas être utilisé comme un dispositif antichute.

MN 20 treuil Manhandler**LIFT** Écarteur

- Écarteur pour la descente en position debout (progression en espaces confinés).

203414500 **Lift****PODIUM** Sellette pour les suspensions prolongées

- Assise large et confortable offrant également une excellente stabilité.
- Rebords rigides pour éviter aux sangles de suspension de comprimer les cuisses.
- Equipé de trois porte-matériel.

203412000 **PODIUM**

**Ascension** Bloqueurs de progression

- Poignée surmoulée ergonomique et large permettant d'assurer une préhension à la fois confortable et puissante.
- CE EN 567, CDE EN 12841 type B, NFPA 1983.

203414200 **B17 ARA** main droite, jaune203414100 **B17 ALN** main gauche, noire**ASAP**

Antichute mobile

- Protection permanente contre les chutes: arrête les chutes, glissades et descentes non contrôlées.
- Fonctionne sur corde verticale ou oblique. S'installe et se désinstalle facilement en tout point de la corde.
- CE EN 353-2, CE EN 12841 type A.

203412100 **ASAP****Croll**

- S'utilise en complément d'une poignée **ASCENSION** pour les remontées sur corde. CE EN 567, CE EN 12841 type B.
- Gâchette à picots avec fente d'évacuation pour optimiser le fonctionnement, quelles que soient les conditions (corde gelée, boue, etc.).
- Renfort de protection anti-usure en acier inoxydable protégeant la zone de frottement de la corde.

203412200 **Croll****I'D** Descendeur/assureur autofreinant avec fonction anti-panique

- Poignée multifonctions permettant, selon la situation:
 - de libérer la corde et commencer la descente.
 - de bloquer la corde pour se positionner sans clé d'arrêt.
 - de déclencher la fonction anti-panique.
- Certification:
 - CE EN 341 Classe A, CE EN 12841 type C, NFPA 1983.

203412500 **I'D S** pour cordes de 10 à 11,5 mm de diamètre203412502 **I'D L** pour cordes de 11,5 à 13,0 mm de diamètre**ASAP'SORBER** 20 cm

- Relie l'antichute mobile ASAP au harnais.
- Permet à l'utilisateur d'éloigner la corde.
- Absorbe l'énergie en cas de chute par déchirement de coutures spécifiques.

203413120 **ASAP'SORBER****Looping** Étrier quatre marches

- Se fixe sur la poignée **ASCENSION** pour les remontées sur corde ou sur un ancrage pour la progression dans les dévers ou les surplombs.

203411700 **Looping****Footcord**

Pédale réglable

Se fixe sur la poignée **ASCENSION** pour les remontées sur corde.

- Élastique pour maintenir le pied dans la pédale. Il est ajustable en hauteur pour pouvoir être utilisé quel que soit le type de chaussure.

203411600 **Footcord**



Poteau d'ancrage SÖLL FUSION®

Poteau d'ancrage unique permettant une fixation fiable à la surface du toit. Equipé d'un point d'ancrage pour 2 personnes. En cas de chute, le poteau bascule dans la direction de la force en absorbant l'énergie tout en maintenant la base fermement fixée au toit. La structure du toit est protégée grâce aux efforts faibles et linéaires en cas de chute. Certifié conforme à la norme EN 795 Classe A.

Le système de ligne de vie horizontal Söll ShockFusion® conçu pour s'adapter à la plupart des toits est également disponible.

Nous consulter

Poteau d'ancrage DURAHOIST TOTEM

Accès et travail de maintenance sécurisés malgré un tirant d'air réduit. Conçu pour offrir un point d'ancrage sûr.

- Avantages: sécurité de fonctionnement en facteur 1.
- Potelet amovible.
- Très simple à mettre en place dans l'embase.
- Témoin de bonne mise en place – trait rouge en bas du potelet.
- Point d'ancrage à hauteur d'épaule en facteur de chute 1, réduit le tirant d'air.
- Ancrage «en S» avec indicateur de chute (se déforme en cas de chute).
- 2 opérateurs au maximum sur chaque S – jusqu'à 4 opérateurs.
- Léger: 7,5 kg seulement.
- Embase pour potelet Totem en acier inoxydable: 4 points d'ancrage sur l'embase et 2 opérateurs maximum sur chaque point d'ancrage (dans la limite de 4 opérateurs maximum au total). Fixation par goujonnage. Poids: 13 kg.

203210601 **DURAHOIST TOTEM**
Potelet aluminium

203210602 **DURAHOIST TOTEM**
Embase en acier inoxydable

203230603 **DURAHOIST TOTEM**
Sac de transport Totem





203215400 Mousqueton 65 mm



203215300 Rapid-Fix 140 mm



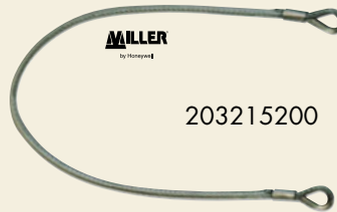
Plaquette coeur
montée sur goujon
de 12 mm.

203427100 COEUR GOUJON P33



203215106 Cravate d'ancrage en sangle MJ00 0,6 m

203215100 Cravate d'ancrage en sangle MJ03 1,5 m



203215200 Corde d'acier 1,0 m

SWIVEL

Émerillon sur roulement à billes

- Evite de vriller les cordes lorsque la charge tourne sur elle-même.
- Excellentes performances et fiabilité grâce au roulement à billes étanche sans entretien.
- Conçu pour une charge d'1 personne (Swivel S) ou de 2 personnes (Swivel L).

203426100 SWIVEL P58 S

203426200 SWIVEL P58 L



Swivel P58 S



Swivel P58 L

Corde de sécurité

- Corde de sécurité avec raccourcisseurs pour cordes en alliage d'acier. EN 358.
- Manipulation à une seule main.
- Corde en polyamide de 16 mm, raccourcisseurs pour cordes V2A.
- 2 mousquetons et revêtement isolant pour cordes.



203212400 AB 4 1,5 m

203212500 AB 4 2,0 m



Kit 11

Sac à dos

- Sac à dos – série Manyard.
- Contenu: Harnais extensible élastique, long extensible Manyard 1,5 m avec mousqueton automatique ouverture 50 mm.

203216601 Kit 11 sac à dos avec MA04



Kit 12

Echafaudage Scorpion™

- Harnais Scorpion™ avec crochet et absorbeur d'énergie élastique.
- Avec harnais deux points élastique MA 04.
- Idéal pour petite hauteur.

203216800 Kit 12 échafaudage avec MA04





ERGODYNE
Porte-outils avec mousqueton

- Lanyard rétractable fixé à un mousqueton inoxydable.
- Longueur totale 122 cm mousqueton inclus.

909910501 **Porte-outils avec mousqueton**



ERGODYNE Porte-outils

Avec 2 mousquetons

- Cordon élastique muni d'un mousqueton aluminium à chaque extrémité pour fixation d'outils.
- Longueur 89-110 cm.

909910503 **Porte-outils avec 2 mousquetons**



ERGODYNE Fixation

Avec crochets ou poignée

- Fixation pour chaines, cordes, tuyaux.
- Longueur 50 cm, très résistante aux huiles, détergents et au sel.
- Poids supporté: jusqu'à 20 kg.

909910601 **Fixation avec crochets**

909910602 **Fixation avec poignée**



ERGODYNE

Porte-outils avec dragonne

- Boucle au poignet pour outils, longueur 19 cm.
- Dragonne réglable par scratch de 18 à 23 cm.

909910504 **Porte-outils avec dragonne**

ERGODYNE Pince pour ceinture

- Pour attacher des gants.

909910604 **Pince pour ceinture**



ERGODYNE Pince double-clip

- Pour attacher des gants.

909910603 **Pince double-clip**

Bon de commande



Industrie Neuhof 25
3422 Kirchberg

tél. (F) 022 318 00 58
tél. (D) 034 427 00 58
fax 034 427 00 68
info@arsitec.ch
www.arsitec.ch/shop

Quantité	No. d'article	Nom d'article	Taille	Prix

Selons nos conditions générales de vente page 1

Adresse de facturation

Société _____

Référence _____ Contact _____

Rue _____

code postal, lieu _____

Téléphone _____ e-Mail _____

Adresse de livraison (à compléter si différente de l'adresse de facturation)

Société _____

Référence _____ Contact _____

Rue _____

Code postal, ville _____

Arsitec AG

Industrie Neuhof 25
3422 Kirchberg BE

tél. (F) 022 318 00 58

tél. (D) 034 427 00 58

fax 034 427 00 68

info@arsitec.ch

www.arsitec.ch

