

Equipements de protection individuelle Söll GlideLoc® coulisseau

Coulisseau „COMFORT“

Conforme à la norme Européenne EN 353-1 avec un tout nouveau absorbeur d'énergie, mousqueton à double verrouillage automatique. Fonctionnement avec ou sans position de recul. Pour utilisation en vertical ou en horizontal avec tous les composants de notre système. Corps en Aluminium, nez d'accrochage en acier inox.

Poids: 0,9 kg/pièce
Réf. n° 22697

Figure à gauche

Coulisseau „COMFORT“ Söll Conforme à la norme Européenne EN 353-1 avec un tout nouveau absorbeur d'énergie, mousqueton à double verrouillage automatique. Liaison entre le mousqueton et le coulisseau par bande polyamide. Cette bande est à couper dans le cas de sauvetage rapide. Fonctionnement avec ou sans position de recul. Pour utilisation en vertical ou en horizontal avec tous les composants de notre système. Corps en Aluminium, nez d'accrochage en acier inox.

Poids: 0,9 kg/pièce
Réf. n° 23109



Coulisseau „COMFORT2“ Söll

Utilisable sur tous les composants du système Söll ; aussi bien en déplacement vertical qu'en horizontal. Corps, nez d'accrochage et mousqueton en acier inoxydable résistant à l'eau de mer.

Poids: 1,0 kg/pièce
Réf. n° 23331

Figure à gauche

Coulisseau Universal II

Conforme à la norme Européenne EN 353-1. Introduction et extraction à n'importe quel endroit de l'installation. Mousqueton en aluminium à double verrouillage automatique. Utilisable sur tous les composants du système Söll ; aussi bien en déplacement vertical qu'en horizontal. Corps et autres pièces réalisées en acier inoxydable.

Poids: 1,3 kg/pièce
Réf. n° 23531

Figure à droite



Echange:

Si lors de la commande d'un coulisseau **COMFORT**, vous nous retournez un ancien modèle (SIMPLEX, STANDARD, COMPACT ou UNIVERSAL) en état ou non, nous déduirons **29,00 Euro** sur votre facture d'achat. Economisez le coût de la révision de vos appareils et commandez le coulisseau **COMFORT**!

Equipements de protection individuelle Mousqueton

Racloir à glace

Pour l'élimination de la glace et du givre des profilés de guidage Söll. Utilisable pour tous les profilés, détache la glace de la face intérieure et extérieure des surfaces de roulement des profilés de guidage. Corps en aluminium anodisé, lame en acier à ressort.

Poids: 0,5 kg/pièce

Réf. n° 18072



Equipements de protection individuelle Anti-chute mobile sur support d'assurage flexible



Type MSK S 16

- pour monter
- se bloquer

Le coulisseau type MSK S 16 est monté sur la corde en usine et ne doit en aucun cas être enlevé.

Caractéristiques techniques:

- acier inox
- coulissement automatique
- blocage en cas de chute

Poids: 1,0 kg per 1 St. sans corde

Lg de corde	Réf. n°
5 m	15255
10 m	15256
15 m	15257
20 m	15258

Equipements de protection individuelle Anti-chute mobile sur support d'assurage flexible

Type MX 2

- pour monter
- se bloquer

Caractéristiques techniques:

- acier inox
- coulissement automatique/
blocage par pincement
- modèle ouvrant, peut se
retirer de la corde
- bande polyamide (0,5 m)
avec mousqueton
- sans corde - variantes des
cordes voir tableau en bas
- prévu pour corde polyamide
Söll de 16 mm.

Poids: 1,0 kg

Réf. n° 15263



L'anti-chute MX 2ne doit être utilisé qu'avec une corde de 16 mm de notre fourniture.
(MX2 doit être commandés séparément)

Support d'assurage flexible suivant norme EN 353-2				
	5,0 m	10,0 m	15,0 m	20,0 m
corde polyamide: 16 mm				
avec MS 51 et repli	15264	15265	15266	15267
avec MS 90 et repli	15269	15273	15274	15275

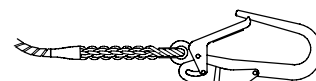
repli



MS 51



MS 90



Sous réserve de modifications techniques. Prière de vous reporter à notre notice de montage et d'entretien.

Equipements de protection individuelle

Corde de sécurité SÖLL en polyamide

Dispositif de liaison selon la norme EN 354. Avec absorbeur d'énergie FD 16. Diamètre de la corde: 16 mm, ainsi que crochet de sécurité MS 90 (ouverture: 60 mm).

Longueur utile: 1500 mm

Poids: 0,8 kg/pièce

Réf. n° 15276

Longueur utile: 2000 mm

Poids: 0,9 kg/pièce

Réf. n° 15277



Corde de sécurité SÖLL en polyamide

Suivant EN 354, avec absorbeur d'énergie, équipé d'un mousqueton en alliage léger fermeture à vis et d'un mousqueton typ MS 90 (ouverture: 60 mm).

Longueur de la corde: 1500 mm

Poids: 0,9 kg/pièce

Réf. n° 15278

Longueur de la corde: 2000 mm

Poids: 1,1 kg/pièce

Réf. n° 15279

CE



Corde de retenue SÖLL en polyamide

Selon la norme EN 358. Complète avec écourteur de corde, crochet de sécurité MS 51 et dispositif de protection de corde.

Longueur de la corde: 1500 mm

Poids: 1,1 kg/pièce

Réf. n° 15280

Longueur de la corde: 2000 mm

Poids: 1,2 kg/pièce

Réf. n° 15281

CE



Mousqueton d'alpiniste en aluminium

avec verrouillage à vis.

Longueur: 116 mm

Poids: 87 g/pièce

Overture: 14 mm

Réf. n° 19712

CE



Sous réserve de modifications techniques. Prière de vous reporter à notre notice de montage et d'entretien.

Equipements de protection individuelle

Enrouleur antichute Minilite Söll conforme à la norme EN 360

Léger, compact et polyvalent, il peut se substituer à une longe d'antichute. Rayon d'action de 3m, système de blocage très rapide, indicateur de chute, charge maxi. 136 kg.

Poids: 1,1 kg

Bande équipée d'un connecteur sur émerillon et connecteur à vis sur carter Lg 3,10m

Réf. n° 22981

2 Connecteurs sur émerillon dont un, ouverture de 60mm sur carter Lg 3,3m

Réf. n° 22982



Longe extensible Söll Manyard conforme à la norme EN 355

Cette nouvelle longe est constituée d'une âme centrale absorbant l'énergie en cas de chute et d'un témoin de chute.

Légère et élastique, elle ne gêne pas les mouvements de l'opérateur et réduit le risque de trébuchement.

Mousqueton automatique et à vis, Lg 2m

Poids: 0,9 kg

Réf. n° 22980



Gant de sécurité Hydrotex „Perfect Fit“

En cuir, imperméabilisé, EN 420




Taille 9 ou 10

Réf. n° 23684



Sous réserve de modifications techniques. Prière de vous reporter à notre notice de montage et d'entretien.

Equipements de protection individuelle Accessoires

	Description	Réf. n°
	<p>Malette à outillage en tôle laquée 38 x 35,5 x 19 cm</p>	15282
	<p>Pochette à outils en cuir avec mousqueton pour fixer au harnais 30 x 20 x 7 cm</p>	15283
	<p>sac en P. V. C. pour les équipements de protection individuelle Ø 27 cm, hauteur 80 cm</p>	15284

Sous réserve de modifications techniques. Prière de vous reporter à notre notice de montage et d'entretien.

Equipements de protection individuelle Appareil de sauvetage suivant norme EN 341 et EN 1496

AG 10

L'appareil de sauvetage AG 10 peut être utilisé jusqu' à des hauteurs de 400 m. La vitesse de descente est réglée de façon à ne pas dépasser 0,7 m/s. Le blocage peut se faire à tout moment. Le sauvetage de plusieurs personnes est possible dans un minimum de temps grâce au système d'accrochage pendulaire (droite et gauche). Il existe également le modèle AG 10 Hub-A avec une manivelle qui permet de soulever et d'accompagner la personne en difficulté. Les appareils de sécurité et de sauvetage AG 10 Hub peuvent être équipés de différents types de support.

Type d'appareil	AG 10
Réf. n°	16508
Poids en kg	2,5 (sans corde)
Dimensions en mm	200 x 120 x 100
Élément de liaison	corde gainée de 9 mm
Longueur de l'élément de liaison	jusqu'à 400 m
Vitesse	env. 0,7 m/s
Capacité	2 personnes 225 kg pour 100 m max 150 kg pour 400 m max 1 personne

Type d'appareil	AG 10 Hub A
Réf. n°	17097
Poids en kg	3,5 (sans corde)
Dimensions en mm	230 x 180 x 200
Élément de liaison	corde gainée de 9 mm
Longueur de l'élément de liaison	jusqu'à 400 m
Vitesse	env. 0,7 m/s
Capacité	2 personnes 225 kg pour 100 m max 150 kg pour 400 m max 1 personne



Equipements de protection individuelle Appareil de sauvetage suivant norme EN 341 et EN 1496

Type d'appareil	AG 10 Hub B
Réf. n°	17242
Poids en kg	6,0 (sans corde)
Dimensions en mm	430 x 230 x 330
Élément de liaison	corde gainée de 9 mm
Longueur de l'élément de liaison	jusqu'à 400 m
Vitesse	env. 0,7 m/s
Capacité	2 personnes 225 kg pour 100 m max 150 kg pour 400 m max 1 personne



Appareil de sauvetage universel AG 60 pour porter secours à une personne en difficulté à très grande hauteur, lorsque des moyens n'ont pas été prévus. Pour redescendre seul une personne qui se trouve à 200 m de haut lorsque vous n'avez à votre disposition qu'une échelle. Pour résoudre ces problèmes et tous ceux qui peuvent se produire, il existe le kit AG 60.

De nombreuses sociétés dans le domaine des Télécommunications ont adopté, équipé et formé leurs techniciens avec ce système. Pour votre cas particulier, nous pouvons adapter notre matériel.

Kit AG 60 pour h = 60 m comprenant

AG 10 Hub B avec système d'accrochage sur échelle ou sur profilé
 Corde gainée équipée de mousquetons Ø = 9 m, LG 130 m pour utilisation en biais
 Sac pour corde de 130 m
 Corde gainée avec mousquetons Ø = 9 m, LG 70 m
 Sac pour corde de 70 m
 Corde d'accrochage Ø 12 mm, LG 1,5 m
 Raccourcisseur de longe pour corde Ø 16 mm
 Mousqueton d'alpiniste
 Poulie avec crochet
 Protecteur d'angles
 Poignée de maintien
 Sac Ø 500 x 700 mm
 Notice de montage et de vérification

Réf. n° 18386

