



ACCESSOIRES

UNE POLYVALENCE OPTIMALE, POUR UN MINIMUM D'EFFORT.

Grâce au système d'ancrage par dépression, vos employés pourront s'attacher à n'importe quelle surface lisse non poreuse en appuyant simplement sur un interrupteur. Ils n'auront plus qu'à attendre le feu vert. Qu'il s'agisse de remplacer un feu cassé au sommet d'un gros porteur ou d'une opération de maintenance de routine, ils pourront, en toute circonstance, accéder n'importe où rapidement et facilement, sans jamais prendre aucun risque.

Le choix d'un matériel antichute est une question de vie ou de mort. Alors, soyez avisé.

Choisissez le fabricant d'équipements antichute exclusivement spécialisé en protection antichute et de sauvetage.

Avec plus de 50 ans d'expérience dans la conception et la fabrication de certains des systèmes antichute et de sécurité les plus innovants du secteur, Capital Safety demeure la référence des professionnels et le spécialiste des équipements antichute. Notre équipe de concepteurs allie des technologies et des matériaux de pointe pour créer les produits antichute les plus sûrs et les plus fiables au monde. Sans oublier la formation, l'assistance technique et le service clients de Capital Safety qui figurent parmi les meilleurs du marché.

Pour des produits antichute et de sécurité qui offrent la performance et la protection dont vous avez besoin, où et quand vous en avez besoin, un seul choix s'impose : DBI-SALA.



Ligne de vie horizontale Sayflin™ – 8m – **2200409**
Se raccorde simplement entre deux ou plusieurs patins pour obtenir un point d'ancrage continu afin de conférer à l'utilisateur une plus grande liberté de mouvement. Capacité de deux personnes.



Station de remplissage – **2200086**
Cet adaptateur de remplissage vous permet de remplir la bouteille d'air SCVA à partir d'une bouteille d'azote ou d'air comprimé.



Harnais intégral Delta™ II – **KB11101288**
Ce harnais léger porte le label CE et répond à la norme EN361. Il est muni de points d'attache avant et arrière pour des applications d'arrêt de chute. La conception Delta No-Tangle™ offre un meilleur confort et une grande facilité d'enfilage. Il est muni d'un anneau en D dorsal vertical, d'une sangle thoracique et de cuissardes réglables munies de boucles standard faciles à régler.

Jeu de patins secondaires – **2200115**
À utiliser avec les systèmes SCVA. Convient à des rayons mesurant jusqu'à 76 cm. Idéal pour les applications à lignes de vie horizontales.



Tuyau pour patins secondaires 15 m – **2200048**
Indispensable pour raccorder des patins secondaires aux systèmes d'ancrage autonome par dépression (SCVA).



Unité d'extrémité de poteau – **2200034**
Permet de surélever une ligne horizontale de la surface de travail afin de réduire l'encombrement et éviter l'enchevêtrement des cordages.

Harnais intégral ExoFit™ XP – **KB11109746**
Le harnais le plus confortable et le plus facile à utiliser. Muni de boucles à fermeture rapide, d'un rembourrage amovible et lavable, d'un maillage en 3-D absorbant la transpiration et d'un anneau en D dorsal à ressort avec indicateur d'impact. Adapté pour l'utilisation avec TOUS les systèmes d'ancrage par dépression DBI-SALA.



Longe à amortisseur d'énergie – **KB5175W + KJ5024**
Longe avec amortisseur d'énergie intégré portant le label CE et conforme à la norme EN355. Longueur de base de la longe 1,75 m, équipée d'un maillon rapide triangulaire à fixer au point d'attache d'arrêt de chute de l'anneau en D du harnais. S'utilise avec le mousqueton en alliage d'aluminium léger KJ5024 avec ouverture de 21 mm. Fabriquée à partir de toile de sangle en polyester haute résistance à l'aide de la technologie d'amortisseur d'énergie « ZORBA ». En cas de chute, elle permet de réduire les forces à 4,5 kN avec un allongement d'environ 1,5 m.



SOLUTIONS POUR SYSTÈMES DE PRODUCTION : Les systèmes autoporteurs réglables d'accès à échelle et les systèmes de rails horizontaux de DBI-SALA permettent un accès facile à des zones de travail en hauteur et offrent une protection antichute fiable là où elle est nécessaire. Pour plus de détails, merci de nous contacter.



©2008, Capital Safety

CONTACTS

Pour de plus amples informations sur les systèmes d'ancrage par dépression et les accessoires, ou pour programmer une démonstration, appelez :
États-Unis : 1-800-328-6146
Canada : 800-387-7484
Asie : +65 6558 7758
Europe du Nord : +44 (0) 1928 571324
Europe, Moyen-Orient et Afrique : +33 (0) 4 97 10 00 10
Australie : 1800 245 003
Nouvelle-Zélande : 0800 212 505
ou rendez-vous sur : www.capitalsafety.com
information@capitalsafety.com



UNE MARQUE CAPITAL SAFETY



UNE MARQUE CAPITAL SAFETY

Résistant au frottement
Résistant au Skydrol • Arrêt de chute
Léger • Portable • Polyvalent • Non pénétrant

SÉCURITÉ.

UN CHOIX QUI FAIT
TOUTE LA DIFFÉRENCE.



INNOVANT. PORTABLE. SÛR.



SYSTÈME D'ARRÊT DE CHUTE CONTRE SYSTÈME DE RETENUE.

Un système de retenue s'apparente à une sangle. Il empêche l'utilisateur d'atteindre un endroit où il pourrait tomber. Par la même occasion, il empêche bien souvent l'utilisateur d'atteindre l'endroit où il doit travailler. Contrairement au système de retenue, le système d'arrêt de chute peut supporter la force de l'utilisateur en cas de chute. L'utilisateur peut accéder là où il le souhaite et dispose d'une grande liberté de mouvement, sans pour autant compromettre sa sécurité. TOUS nos systèmes d'ancrage par dépression sont des systèmes d'arrêt de chute approuvés.

UTILISATION FACILE. PLUS DE PRODUCTIVITÉ.

Avec nos systèmes d'ancrage par dépression, plus besoin de percer ou de souder. Cela signifie moins de temps perdu, moins d'effort, et donc plus de productivité. En moins de quelques secondes, votre équipe peut s'attacher à un ancrage sécurisé, ce qui lui permet de travailler rapidement et en toute sécurité.

LÉGER. POUR UNE PLUS GRANDE MOBILITÉ.

Grâce à sa nouvelle conception légère, le SCVA Mobi-Lok™ est facile à transporter et à utiliser. Avec un poids de seulement 9 kg, le nouveau système est 36 % plus léger que son prédécesseur et peut être emporté sur un tarmac ou sur une aire d'attente pour des opérations de maintenance de routine et des contrôles de sécurité.

CONFORME AUX NORMES INTERNATIONALES.

Tous nos systèmes d'ancrage par dépression sont conformes aux normes OSHA, CE et AS/NZS et sont testés et approuvés par des organismes indépendants pour des applications d'arrêt de chute.

SYSTÈME DE SÉCURITÉ INTÉGRÉ ET INDÉRÉGLABLE.

Tous nos systèmes d'ancrage par dépression sont munis de systèmes de sécurité de secours intégrés avec alarmes sonores et d'un indicateur du niveau de dépression pour une sécurité absolue.

PAS DE RAYURES. PAS DE TRACES DE CHOC. DU TRAVAIL DE PRO.

Nos ancrages par dépression sont munis de joints en caoutchouc EPDM, ce qui leur permet d'être fixés en toute sécurité sans endommager les surfaces de travail et sans laisser la moindre trace.

APPROUVÉ POUR L'UTILISATION AVEC UNE LIGNE DE VIE HORIZONTALE.

Offre un point d'ancrage continu pour plus de sécurité et de mobilité en raccordant simplement une ligne de vie horizontale entre deux ou plusieurs patins d'ancrage par dépression. Capacité de deux personnes.



Spécifications

- Potence principale : aluminium anodisé
- Matériau des patins de joint de dépression : EPDM
- Électronique : 4 piles lithium AA
- Bouteille d'air comprimé requise : 80 - 150 psi
- Dimensions : 55 cm x 55 cm x 15 cm

SYSTÈME D'ANCRAGE AUTONOME PAR DÉPRESSION (SCVA) (À ALIMENTATION EN AIR COMPRIMÉ EXTERNE)

Notre système à alimentation externe en air comprimé se distingue par sa compacité et sa légèreté. Sa conception monobloc lui confère une grande rapidité et une simplicité d'utilisation. Possibilité d'ajouter un jeu de patins secondaires supplémentaire.

Composants :

- Ensemble SCVA - **2200125**
- Jeu de patins secondaires (en option) - **2200127**
- Tuyau pour patins secondaires (en option) - 15m - **2200048**
- Mallette de transport incluse



- Poids du système : 7,8 kg
- Capacité : 140 kg ; une personne
- Plage de température de surface : de -29 °C à 60 °C
- Capacité statique minimale d'ancrage par dépression : 15 kN

SYSTÈME D'ANCRAGE AUTONOME PAR DÉPRESSION (SCVA) (À BOUTEILLE D'AIR COMPRIMÉ)

Il s'agit de notre système d'ancrage par dépression le plus facile à transporter et à utiliser. Conçu pour une utilisation de base par une seule personne, ce système est totalement autonome. Pas besoin de pompe, de tuyau à vide ni d'aucun autre composant. Il peut être alimenté rapidement et facilement par une seule bouteille d'air comprimé embarquée ou une bouteille de grande capacité séparée ou, encore, par une source d'air comprimé externe. Possibilité d'ajouter un jeu de patins secondaires supplémentaire.

Composants :

- Ensemble SCVA avec fixation pour bouteille embarquée - **2200126**
- Bouteille d'air comprimé - **2200085**
- Jeu de patins secondaires (en option) - **2200127**
- Tuyau pour patins secondaires (en option) - 15 m - **2200048**
- Mallette de transport incluse
- Bouteille vendue séparément



Spécifications

- Potence principale : aluminium anodisé
- Matériau des patins de joint de dépression : EPDM
- Électronique : 4 piles lithium AA
- Bouteille d'air comprimé embarquée requise : 3 000 psi
- Dimensions : 55 cm x 55 cm x 15 cm
- Poids du système : 9,0 kg
- Capacité : 140 kg ; une personne
- Plage de température de surface : de -29 °C à 60 °C
- Capacité statique minimale d'ancrage par dépression : 15 kN

TESTÉ ET APPROUVÉ POUR L'AVIATION

