



Flexiguard^{MC} est conçu pour répondre aux exigences de vos applications spécifiques, tout en garantissant un maximum de sécurité et de paix d'esprit.

DURABLE

- · Alliage anodisé à résistance élevée, revêtement en poudre
- Spécialement conçu pour des utilisations à des hauteurs élevées et variées
- Rail fermé pour assurer que les débris restent à l'extérieur (éléments météorologiques)
- · Fixation offrant à 100 % la protection contre les chutes
- · Matériel SAE J429 de catégorie 8, traité au chromate de zinc (jaune)

PORTABLE

- Conception légère facilement déplaçable par un minimum de personnel
- La plupart permettent un positionnement par un chariot élévateur ou autre véhicule de service
- · Stabilisation robuste pour utilisation sur un sol inégal

POLYVALENT

- · Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Plusieurs points d'ancrage aériens dans des systèmes qui sont conçus pour plusieurs utilisateurs
- Offre une grande zone de travail sécurisée — le rayon d'action à partir du rail est de 1,82 m ou de 30°
- Les points d'ancrage rigides n'ont pas de flexion ou de dépression, ce qui réduit les besoins en distance d'arrêt de chute
- · Les dispositifs peuvent être montés de façon permanente (le cas échéant)
- · Flexiguard^{MC} offre des solutions personnalisées pour répondre aux besoins des environnements de travail spécifiques et difficiles



LES MARCHÉS DESSERVIS SONT :

















Capital Safety n'est pas responsable pour le paiement anticipé des frais de transport des dispositifs Flexiguard^{MC}.

Les techniciens certifiés, formés à l'interne de Capital Safety offrent des installations de pointe, des services de formation et des inspections annuelles tout au long de la vie de l'équipement, contribuant ainsi à faire de la sécurité de vos travailleurs une simple garantie.

TABLE DES MATIÈRES

Portique à bâti en C	4
Portique à bâti en A	5
Contre-flèche	6
Dispositif d'échelle autonome	7
Dispositif d'échelle supporté	8
Ancrage aérien	9
Dispositif à contrepoids	10
Portique en forme de caisson	11
Dispositif d'ancrage monté	
sur système d'attelage d'attaches	12
Options supplémentaires	13
Accessoires DB-SALA ^{MD}	14

Grâce à un laboratoire interne certifié ISO, Capital Safety garantit que tous les produits sont testés et certifiés pour satisfaire et excéder souvent les dernières normes réglementaires, y compris la conformité aux normes de l'ANSI, du CE et de l'OSHA. L'ensemble de la conception, de l'ingénierie, des essais et de la fabrication a lieu à Red Wing, au Minnesota.









Portique mobile à bâti en C

Le portique mobile à bâti en C est une solution polyvalente pour la protection en cas de chute pour le travail en hauteur. Il est conçu pour être déplacé manuellement ou à l'aide d'une barre de remorquage et d'un véhicule de service, et il nécessitera de l'espace sous l'équipement auquel l'on accède pour les pattes stabilisatrices. Ces dispositifs sont conformes aux normes ANSI, CE et OSHA.

OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES DU PORTIQUE À BÂTI EN C :

- Barre de remorquage
- Ensemble de roues en uréthane 0,2 m
- Bobine de mise à la terre
- Ensemble de synchronisation inférieure
- Rails doubles
- Ensemble de levage électrique
- Stabilisateurs amovibles
- Ensemble à profil bas
- Peinture personnalisée
- Câble stabilisateur d'aide

Pour obtenir des renseignements pour commander, consulter la page 13.



OPTIONS À HAUTEUR FIXE

- Fournissent des moyens efficaces et économiques d'ancrage aérien
- Le plus souvent utilisés dans des zones sans obstructions aériennes ou dues à la hauteur des portes.
- Le dispositif inclut des crics de mise à niveau robustes

HAUTEUR DE L'ANCRAGE	LARGEUR DU RAIL	ROUES	NOMBRE D'UTILISATEURS	Nº DE PIÈCE
4,7 m	5,5 m	Caoutchouc 0,3 m	2	8530319*
6,4 m	5,5 m	Pneumatique 0,4 m Uréthane 0,2 m	3	8530246**

OPTIONS RÉGLABLES EN HAUTEUR

- Réglable en tournant manuellement un treuil
- Le plus souvent utilisés dans des zones ayant des obstructions aériennes et dues à la hauteur des portes
- Le dispositif inclut des crics de mise à niveau robustes

HAUTEUR DE L'ANCRAGE	LARGEUR DU RAIL	ROUES	NOMBRE D'UTILISATEURS	Nº DE PIÈCE
3,8 à 5,85 m	3 m	Pneumatique 0,4 m	2	8517701
3,8 à 5,85 m	6,1 m	Pneumatique 0,4 m	2	8517705
5,3 à 8,8 m	4,6 m	Pneumatique 0,4 m	2	8517707
5,3 à 8,8 m	6,1 m	Pneumatique 0,4 m	2	8517709
6,8 à 11,8 m	4,6 m	Pneumatique 0,4 m	2	8517711
6,8 à 11,8 m	6,1 m	Pneumatique 0,4 m	2	8517713







^{*} Le dispositif offre des options supplémentaires : barre de remorquage



^{**} Le dispositif offre des options supplémentaires : ensemble à profil bas et barre de remorquage

Portique à bâti en A

Le portique mobile à bâti en A fournit un point d'ancrage sûr dans une structure portable, offrant au travailleur une plus grande portée et une meilleure protection. Selon la configuration, ce dispositif a la capacité de fournir une protection en cas de chutes à deux travailleurs et peut être facilement déplacé d'un chantier à un autre, assurant de ce fait une protection sûre et fiable en cas de chutes lorsque nécessaire. Ces dispositifs sont conformes aux normes de l'ANSI, du CE et de l'OSHA.

OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES DU PORTIQUE À BÂTI EN A :

- Ensemble de roues en uréthane 0,2 m
- Ensemble de levage électrique
- Peinture personnalisée
- Câble stabilisateur d'aide
- Poignée de tirage
- Stabilisateurs dépliants
- Barre de remorquage

Pour obtenir des renseignements pour commander, consulter la page 13.



OPTIONS À HAUTEUR FIXE

- Fournissent des moyens efficaces et économiques d'ancrage aérien
- Chaque dispositif comprend deux rails pour contourner les chariots
- Idéal dans des zones sans obstructions aériennes ou dues à la hauteur des la portes
- Le dispositif inclut des crics de mise à niveau robustes

HAUTEUR DE L'ANCRAGE	LARGEUR DU RAIL	ROUES	NOMBRE D'UTILISATEURS	№ DE PIÈCE
4,6 m	4,6 m	Pneumatique 0,4 m	2	8517790
4,6 m	6,1 m	Pneumatique 0,4 m	2	8517791
4,6 m	9,1 m	Pneumatique 0,4 m	2	8517792
6,1 m	4,6 m	Pneumatique 0,4 m	2	8517793
6,1 m	6,1 m	Pneumatique 0,4 m	2	8517794
6,1 m	9,1 m	Pneumatique 0,4 m	2	8517795
9,1 m	4,6 m	Pneumatique 0,4 m	2	8517796
9,1 m	6,1 m	Pneumatique 0,4 m	2	8517797
9,1 m	9,1 m	Pneumatique 0,4 m	2	8517798

OPTIONS RÉGLABLES EN HAUTEUR

- Réglables à l'aide de pont roulant, de chariot élévateur à fourche ou de dispositifs motorisés
- Chaque dispositif comprend deux rails pour contourner les chariots
- Idéal dans des zones ayant des obstructions aériennes et des limites de hauteur des portes où il est nécessaire de réduire la hauteur globale du portique à bâti en A
- Le dispositif inclut des crics de mise à niveau robustes

HAUTEUR DE L'ANCRAGE	LARGEUR DU RAIL	ROUES	NOMBRE D'UTILISATEURS	№ DE PIÈCE
4,9 à 6,9 m	6,1 m	Pneumatique 0,4 m	2	8517780
4,9 à 6,9 m	9,1 m	Pneumatique 0,4 m	2	8517781









Contre-flèche

La contre-flèche est une solution portable pour l'entretien intérieur ou extérieur lorsque la mobilité et la sécurité du travailleur sont importantes. Ces dispositifs intègrent une flèche rotative à 360° qui a la capacité de fournir une protection en cas de chutes pour une personne. Les ouvertures pour la fourche du chariot élévateur sont situées stratégiquement sur les quatre côtés de la base, assurant ainsi mobilité et déplacement facile d'un chantier à l'autre. La base comprend également quatre anneaux de levage robustes pour transport par grue. Ces dispositifs sont conformes aux normes de l'ANSI et de l'OSHA.

OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES DE CONTRE-FLÈCHE :

- Ensemble de treuils de sauvetage
- Fixations de crics de mise à niveau
- Peinture personnalisée
- Ensemble à profil bas

Pour obtenir des renseignements pour commander, consulter la page 13.



OPTIONS DE CONTRE-FLÈCHE

- Poignées de rotation périscopiques pour changer le dispositif en position de travail
- Deux types de solutions disponibles pour la base de contrepoids, avec ou sans béton
- Le dispositif comprend un câble stabilisateur d'aide

HAUTEUR DE L'ANCRAGE	DÉCALAGE	BÉTON	NOMBRE D'UTILISATEURS	Nº DE PIÈCE
5,1 m	2,4 m	Sans	1	8517750
5,1 m	2,4 m	Avec	1	8517751
6,3 m	2,4 m	Sans	1	8517752
6,3 m	2,4 m	Avec	1	8517753
7,2 m	2,4 m	Sans	1	8517754
7,2 m	2,4 m	Avec	1	8517755

AUCUNE OPTION POUR LA BASE

- Se fixe à une structure de support fixe (p. ex. sur une poutre en I) sur le chantier.
- Brides de fixation, plaques et matériel inclus avec les dispositifs
- Le dispositif tourne à 180° et se verrouille à chaque 7,5°

HAUTEUR DE LA FLÈCHE	DÉCALAGE	NOMBRE D'UTILISATEURS	№ DE PIÈCE
À déterminer par l'utilisateur final	6,1 m	1	8530433













Dispositif d'échelle autonome

Le dispositif d'échelle autonome offre un accès facile aux zones de travail élevées et une protection complète en cas de chutes pour un ou plusieurs opérateurs pendant toute la durée des travaux en cours. Les configurations du dispositif comprennent des garde-corps et l'utilisation de lignes de vie multiples sur le dispositif. Ces dispositifs sont conformes aux normes de l'ANSI, du CE et de l'OSHA.

OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES DU DISPOSITIF D'ÉCHELLE AUTONOME

- Ensemble de roues en uréthane 0,2 m
- Peinture personnalisée
- Bobine de mise à la terre
- Ensemble à profil bas
- Barre de remorquage

Pour obtenir des renseignements pour commander, consulter la page 13.



OPTIONS À HAUTEUR FIXE

- Réglage manuel de la hauteur via le treuil
- Plusieurs plages possibles de réglage de la hauteur
- Tous les dispositifs incluent une barre antichute pour l'accès à l'échelle.
- Le dispositif inclut des crics de mise à niveau robustes

HAUTEUR DE LA PLATE-FORME	TYPE DE DISPOSITIFS	ROUES	NOMBRE D'UTILISATEURS	Nº DE PIÈCE
3,3 à 4,7 m	Échelle portable	Pneumatique 0,4 m	2	8517715
4,4 à 7 m	Échelle portable	Pneumatique 0,4 m	2	8517717
5,6 à 9,4 m	Échelle portable	Pneumatique 0,4 m	2	8517719





Dispositif d'échelle supporté

Le dispositif d'échelle supporté est un dispositif portable spécialement conçu pour l'accès en toute sécurité et l'entretien de véhicules de transport dans une variété d'applications et d'environnements différents. Cette solution unique offre la meilleure protection passive et active en cas de chutes. La plate-forme de travail est entièrement fermée par des garde-corps offrant une protection passive supérieure en cas de chutes et elle est facilement accessible en passant par deux barrières pivotantes à ressorts. L'accès à la surface de travail du véhicule se fait par une barrière à ressort lorsque l'utilisateur est relié au rail actif de protection en cas de chutes. Ce dispositif est conforme aux normes de l'ANSI et de l'OSHA.

OPTIONS DU DISPOSITIF D'ÉCHELLE SUPPORTÉ :

• Peinture personnalisée





OPTIONS DU DISPOSITIF D'ÉCHELLE SUPPORTÉ

- Conception en acier robuste avec une plate-forme en aluminium et rail de protection en cas de chutes
- La plate-forme de travail est couverte d'un matériau antidérapant.
- Le dispositif est muni de deux crics de stabilisation lourds et de deux stabilisateurs rétractables qui peuvent être placés sans avoir à passer sous la surface de travail

HAUTEUR DE LA PLATE- FORME	LONGUEUR DE LA PLATE- FORME	LARGEUR DE LA PLATE- FORME	LONGUEUR DU RAIL		NOMBRE D'UTILISATEURS	Nº DE PIÈCE
2,7 m	2,7 m	0,9 m	3,7 m	Uréthane 0,2 m	1	8530397





Ancrage aérien

Les solutions d'ancrage aérien offrent un point d'ancrage sécuritaire, donnant au travailleur une portée et une protection accrues lorsqu'il travaille en hauteur. Tous les dispositifs sont conçus pour l'utilisation d'une seule personne et fournissent une mobilité de 360° dans un rayon de travail sécuritaire à partir du point d'ancrage Tous les dispositifs disponibles sont repliables, ce qui permet une installation facile, en plus d'une variété de bases pour sécuriser le dispositif sur n'importe quel chantier. Ces dispositifs sont conformes aux normes de l'ANSI et de l'OSHA.

OPTIONS D'ANCRAGE AÉRIEN:

- Ensemble de treuils de sauvetage
- Peinture personnalisée
- Bouchon de la base

Pour obtenir des renseignements pour commander, consulter la page 13.



OPTIONS D'ANCRAGE AÉRIEN

- Construction en aluminium léger et durable
- Conception repliable
- Rotation de 360 degrés du mât
- Rayon de travail sécuritaire de 1,8 m à partir de l'ancrage

HAUTEUR DE L'ANCRAGE	DÉCALAGE	NOMBRE D'UTILISATEURS	Nº DE PIÈCE
4,6 m	1,8 m	1	8530152
5,7 m	1,8 m	1	8530161
6,5 m	1,8 m	1	8530387
7,1 m	2,1 m	1	8530320

OPTIONS DE LA BASE DE L'ANCRAGE AÉRIEN

- Chaque option de base peut être utilisée avec chaque option d'ancrage aérien
- Chaque option de base est conçue nominalement pour un seul utilisateur.

IMAGE DE LA BASE	TYPE DE BASE	MATÉRIEL D'ANCRAGE	№ DE PIÈCE
	Fixation au plancher	Béton, acier	8530210
(4)	Manchon de fixation avec âme	Béton	8530314
POL	Fixation au plancher	Béton	8530162*









^{*} L'option du bouchon de la base peut être utilisée avec cette base.

Dispositif à contrepoids

Le dispositif à contrepoids a été conçu comme une solution portable pour servir de point d'ancrage aérien à plusieurs utilisateurs travaillant en hauteur. Ces dispositifs sont conçus pour être équilibrés par du béton ou d'autres moyens, ce qui permet un positionnement rapproché à la surface de travail sans obstruer l'équipement auquel l'on accède. Ces dispositifs sont conformes aux normes de l'ANSI et de l'OSHA.

OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES DU DISPOSITIF À CONTREPOIDS :

• Peinture personnalisée



Pour obtenir des renseignements pour commander, consulter la page 13.

OPTIONS DU DISPOSITIF ÀCONTREPOIDS

- Fournissent des moyens efficaces et économiques d'ancrage aérien
- Comprend les dispositifs avec et sans le contrepoids de béton sur la base de l'unité
- Idéal dans des zones sans obstructions aériennes ou dues à la hauteur des portes
- Le 8530349 est un dispositif à contrepoids hybride avancé qui comprend un dispositif d'échelle ajustable et un contrepoids
- Le dispositif inclut des crics de mise à niveau robustes et un câble stabilisateur d'aide

HAUTEUR DE L'ANCRAGE	LARGEUR DU RAIL	POIDS	NOMBRE D'UTILISATEURS	№ DE PIÈCE
6,7 m	9,8 m	Non inclus	2	8517760
6,7 m	9,8 m	Inclus	2	8517761
6,7 m	12,8 m	Non inclus	2	8517762
6,7 m	12,8 m	Inclus	2	8517763
9 m	12,2 m	Inclus	1	8530349











Portique en forme de caisson

Le portique en forme de caisson est un moyen pratique pour fixer un rail rigide de protection en cas de chutes dans des zones à espace limité ou à structure aérienne inadéquate. Ces portique sont fabriqués pour s'adapter à une zone ou à un équipement spécifique. Ces unités peuvent être conçues comme portiques permanents ou portables, permettant d'en faciliter le déplacement sur l'ensemble du site. Ces dispositifs sont conformes aux normes de l'ANSI et de l'OSHA.

OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES POUR PORTIQUE EN FORME DE CAISSON :

- Peinture personnalisée
- Aucun ensemble de roues
- Barre de remorquage
- Ensemble d'échelle fixe
- Ensemble de levage assisté

Pour obtenir des renseignements pour commander, consulter la page 13.



OPTIONS À HAUTEUR FIXE

- Fournissent des moyens efficaces et économiques d'ancrage aérien
- Idéal dans des zones sans obstructions aériennes ou dues à la hauteur des la portes

HAUTEUR DE L'ANCRAGE	LARGEUR	LARGEUR DU RAIL	NOMBRE D'UTILISATEURS	ROUES	Nº DE PIÈCE
4,3 m	4,3 m	Rails doubles 4,7 m chacun	2	Pneumatique 0,4 m	8530345
6,4 m	4,6 m	Rail unique 8,5 m	2	Caoutchouc 0,3 m	8530361
9,1 m	6,1 m	Rails doubles 9,8 m chacun	2	Pneumatique 0,4 m	8530427

OPTION RÉGLABLE EN HAUTEUR

- Réglables à l'aide de pont roulant, de chariot élévateur à fourche ou de dispositifs motorisés
- Dispositif de sélection de la hauteur de la goupille
- Idéal dans des zones ayant des obstructions aériennes et des limitations dues à la hauteur des portes

HAUTEUR	LARGEUR	LARGEUR DU RAIL	NOMBRE D'UTILISATEURS	ROUES	Nº DE PIÈCE
3,7 à 5,5 m	3,7 m	Rail unique 6,1 m	2	Caoutchouc 0,3 m	8530288











Dispositif d'ancrage monté sur système d'attelage

Le dispositif d'ancrage monté sur système d'attelage est un dispositif portable conçu à l'origine pour accéder et entretenir l'équipement minier lourd. La conception unique de ce dispositif lui permet d'être fixé à un système d'attelage de transport de classe trois d'un camion ou un véhicule de service. Assemblé en moins de 20 minutes, ce dispositif offre des points d'ancrage jusqu'à 6 mètres de hauteur. Il est nominalement conçu pour un maximum de deux utilisateurs et il répond aux normes de l'ANSI et de l'OSHA.

OPTIONS DU DISPOSITIF D'ANCRAGE MONTÉ SUR SYSTÈME D'ATTELAGE

• Peinture personnalisée





OPTIONS DU DISPOSITIF D'ANCRAGE MONTÉ SUR SYSTÈME D'ATTELAGE

- Dispositif monté sur système d'attelage pour une portabilité maximale
- Conception de panier autonome pour faciliter le raccordement au camion et rendre le rangement pratique
- Le dispositif s'assemble rapidement et se soulève avec le treuil inclus.
- Le dispositif inclut des crics de stabilisation robustes

HAUTEUR DE L'ANCRAGE	LARGEUR	NOMBRE D'UTILISATEURS	№ DE PIÈCE
6,7 m	1,8 m	2	8530313











Options supplémentaires

Communiquez avec le service à la clientèle pour commander une ou des options supplémentaires pour votre dispositif

PORTIQUE À BÂTI EN C

- 1. Ensemble de roues en uréthane 0,2 m
- 2. Peinture personnalisée
- 3. Rails doubles
- 5. Ensemble de levage assisté
- 6. Ensemble à profil bas
- 8. Bobine de mise à la terre
- 10. Ensemble de synchronisation inférieure
- 13. Stabilisateurs amovibles
- 14. Câble stabilisateur d'aide
- 15. Barre de remorquage

PORTIQUE À BÂTI EN A

- 1. Ensemble de roues en uréthane 0,2 m
- 2. Peinture personnalisée
- 5. Ensemble de levage assisté
- 7. Stabilisateurs dépliants
- 12. Poignée de tirage
- 14. Câble stabilisateur d'aide
- 15. Barre de remorquage

CONTRE-FLÈCHE

- 2. Peinture personnalisée
- 4. Ensemble de la base à profil bas
- 9. Fixations de cric de levage de mise à niveau
- 16. Ensemble de treuils de sauvetage

ÉCHELLE AUTONOME

- 1. Ensemble de roues en uréthane 0,2 m
- 2. Peinture personnalisée
- 8. Bobine de mise à la terre
- 10. Ensemble à profil bas
- 15. Barre de remorquage

ÉCHELLE SUPPORTÉE

2. Peinture personnalisée

ANCRAGE AÉRIEN

- 2. Peinture personnalisée
- 16. Ensemble de treuils de sauvetage
- 17. Bouchon de la base

DISPOSITIF À CONTREPOIDS

2. Peinture personnalisée

PORTIQUE EN FORME DE CAISSON

- 2. Peinture personnalisée
- 5. Ensemble de levage assisté
- 11. Aucun ensemble de roues
- 15. Barre de remorquage
- 18 Ensemble d'échelle fixée

DISPOSITIF D'ANCRAGE MONTÉ SUR SYSTÈME D'ATTELAGE

2. Peinture personnalisée



ENSEMBLE DE ROUES EN URÉTHANE 0.2 M

- Conçu pour basse vitesse
- Roulements robustes pour déplacement régulier
- Idéal pour les surfaces de béton ou d'asphalte



PEINTURE PERSONNALISÉE

 Préférence de couleur de l'utilisateur final



RAILS DOUBLES

 Permet de contourner les chariots, deux utilisateurs travaillent simultanément



ENSEMBLE DE LA BASE À PROFIL BAS

- Permet l'accès à un espace restreint
- Disponibles pour les dispositifs de contre-flèche



ENSEMBLE DE LEVAGE ASSISTÉ

 Fonctionnement hydraulique, aide à lever ou à baisser le dispositif



ENSEMBLE À PROFIL BAS

- Permet l'accès à un espace restreint
- Offre des roues de diamètre plus petit pour permettre l'accès aux endroits exigus
- Disponible pour les portiques à bâti en C



STABILISATEURS DÉPLIANTS

- Utilisé pour stabiliser le dispositif lorsqu'il est stationnaire
- Disponible pour les portiques à bâti en A



BOBINE DE MISE À LA TERRE

 Utilisé pour mettre à la terre un dispositif dans une zone à risque du point de vue de l'électricité



FIXATIONS DE CRIC DE LEVAGE DE MISE À NIVEAU

- Utilisées pour mettre le dispositif à niveau sur des surfaces inégales
- Disponibles pour les dispositifs de contre-flèche



ENSEMBLE DE SYNCHRONISATION INFÉRIEURE

- Conçu pour être utilisé dans l'industrie aérospatiale permet au dispositif d'être utilisé dans les applications reliées aux avions à ailes basses.
- Disponible pour portiques à bâti en C à hauteur ajustable



AUCUN ENSEMBLE DE ROUES

- Permet une base nonportable permanente
- Disponible pour les bâtis en forme de caissons



POIGNÉE DE TIRAGE

- Permet de déplacer le dispositif en position
- Amovible pour le rangement
- Disponible pour les portiques à bâti en A



STABILISATEURS AMOVIBLES

- Permet l'ajout d'un assemblage de roue à profil bas modulaire pour les zones à espace restreint et pour le rangement
- Disponible pour les portiques à bâti en C



CÂBLE STABILISATEUR D'AIDE

 Assemblage de corde fixée à une ligne de vie permettant un accès facile



BARRE DE REMORQUAGE

- Elle permet le remorquage derrière un véhicule de service
- Amovible pour rangement



ENSEMBLE DE TREUILS DE SAUVETAGE

- Assemblage de treuil robuste qui se fixe au dispositif
- Disponible pour utilisation sur des dispositifs de contre-flèche et d'ancrage aérien



BOUCHON DE LA BASE

 Spécifiquement utilisé avec une base d'ancrage aérien 8530162



ENSEMBLE D'ÉCHELLE FIXÉE

- Assemblages d'échelle fixe permettant une accessibilité rapide
- Disponible pour les bâtis en forme de caissons

L'UTILISATION DES ACCESSOIRES SUIVANTS EST RECOMMANDÉE AVEC N'IMPORTE LEQUEL DE NOS PRODUITS FLEXIGUARDMC

Harnais corporel complet confortable, ExoFit NEX^{MC}

Chef de file de l'industrie, le harnais le plus perfectionné de l'industrie, de conception ergonomique et de durabilité maximale, assure légèreté et confort



1113010

HARNAIS DE TYPE GILET EXOFIT NEXMO

Dé d'accrochage dorsal en aluminium, boucles rapides avec verrouillage (Très grand)

1113001 Petit

1113004 Moyen

1113007 Grand



1113130

HARNAIS POUR LA CONSTRUCTION EXOFIT NEXMC

Dés d'accrochage en aluminium à l'avant et au dos, boucles rapides avec verrouillage, rembourrage intégré au niveau du bassin, ceinture amovible (Très grand)

1113121 Petit

1113124 Moyen

1113127 Grand

Harnais DELTAMC

Harnais complet novateur facile à utiliser, offrant un support confortable dorsal et aux hanches aux travailleurs de toutes les tailles et de tous les gabarits.



1102000

HARNAIS DE TYPE GILET DELTA™C

Harnais de type gilet, dé d'accrochage dorsal, boucles à ardillon au niveau des jambes (Taille unique)

1102000 Boucles à ardillon

1110600 Boucles rapides

1103321 Boucles de sangles



1101656

HARNAIS DE CONSTRUCTION DELTA ™C

Harnais de type gilet, dés d'accrochage au dos et à l'avant, ceinture avec rembourrages intégrés au niveau du dos et des épaules, sangles de jambes avec boucles à ardillon (Très grand)

1102201 Petit

1101654 Moyen

1101655 Grand

GAGNEZ DU TEMPS ET ÉPARGNEZ DE L'ARGENT GRÂCE À I-SAFEMC 3.0

Activités automatisée d'inspection et de conformité de la sécurité faciles à mettre en œuvre dont la durée est réduite de 35 % comparativement à l'inspection manuelle sur papier et à la gestion d'actifs. Chaque plaque d'identification intégrée i-Safe^{MC} est préenregistrée dans la base de données i-Safe^{MC} pour offrir photos, type de modèle et renseignements sur la fabrication.

Lignes de vie à rappel automatique SEALED-BLOKMC

Ligne de vie efficace et durable offrant un soutien fiable robuste, même dans les environnements les plus rudes.



LIGNES DE VIE À RAPPEL AUTOMATIQUE SEALED-BLOKME

Câble galvanisé 3400800, 9 m Câble galvanisé 3400900, 15 m Câble en acier inoxydable 3400802, 9 m Câble en acier inoxydable 3400902, 15 m

Ligne de vie à rappel automatique ULTRA-LOK™C

Ligne de vie longue durée fabriquée de composants d'acier inoxydable, dotée d'un dispositif de freinage anti-retour et d'une conception semi-étanche



Ligne de vie à rappel automatique ULTRA-LOK™

Câble galvanisé 3504433, 6,1 m
Câble galvanisé 3504430, 9,1 m
Câble galvanisé 3504450, 15,2 m
Câble en acier inoxydable 3504434, 6,1 m
Câble en acier inoxydable 3504431, 9,1 m
Câble en acier inoxydable 3504451, 15,2 m
Sangle en nylon 3103208, 6,1 m
Sangle en nylon 3103207, 6,1 m

Mousqueton SAFLOK^{MC} et câble stabilisateur pour LIGNE DE VIE



2000112

Mousqueton en acier à verrouillage/ fermeture automatique, 1 632 kg Fermeture 16 kN, ouverture 17,5 mm



2000113

Mousqueton en acier à verrouillage/ fermeture automatique, 1 632 kg Fermeture 16 kN, ouverture de la clayette 30 mm



7211856

CÂBLE STABILISATEUR POUR LIGNE DE VIE

Corde en polypropylène de 4,8 mm avec joint torique à une extrémité x 15 m

Câble stabilisateur 7211857 x 7,6 m Câble stabilisateur 7211858 x 10,6 m



L'INNOVATION QUI GARANTIT LE RETOUR DES TRAVAILLEURS DES HAUTEURS À LEUR FOYER.

Capital Safety est une société, à présence mondiale, entièrement dévouée à l'innovation dans le domaine de la protection en cas de chutes et du sauvetage. Notre objectif est clair. Il nous pousse continuellement à concevoir et à fabriquer des équipements plus sûrs que les travailleurs souhaitent utiliser.

L'innovation se base sur les besoins réels de nos clients. Nous restons à l'écoute des travailleurs sur le terrain, nous employons de nombreux ingénieurs, nous personnalisons les solutions, nous déposons de nouveaux brevets et nous mettons de nouveaux produits sur le marché. À ce jour, Capital Safety propose le plus large éventail de produits de meilleure qualité du secteur. Mais nous sommes bien plus qu'un simple fournisseur.

Nous adoptons une approche novatrice en présentant nos produits sur le terrain. Nous avons créé des partenariats internationaux et un vaste réseau d'installateurs agréés et de centres techniques. Nous offrons des formations au site et en entreprise. De plus, nous sommes certifiés ISO 9001-2000 pour notre service à la clientèle, notre fabrication et notre ingénierie.

Capital Safety est un des fabricants mondiaux chefs de file d'équipements de sécurité pour la protection en cas de chutes et de dispositifs de sauvetage, doté de nombreuses années d'expérience et d'une tradition d'innovation. Consultez les solutions complètes de notre vaste gamme de produits DBI-SALA^{MD} et Protecta^{MD}.



Capital Safety - É.-U.: 800-328-6146

Canada: 800-387-7484 | Amérique Latine: +1-651-385-4301 Asie: +65 65587758 | Allemagne: +49 (0)30 92 03 83 87 00 Nouvelle-Zélande: 0800 212 505 | Australie: 1800 245 002 Europe, Moyen-Orient, Afrique: +33 (0)4 97 10 00 10

Europe du Nord : +44 (0)1527 548000

www.capitalsafety.com info@capitalsafety.com