

ÉPROUVÉES. DURABLES. FIABLES.



- TECHNOLOGIE ÉPROUVÉE EN PRATIQUE
- CARACTÉRISTIQUE RSQ^{MC}
- 420 LB (190 KG) DE CAPACITÉ PONDÉRALE
- CAPACITÉS DE RÉCUPÉRATION





UTILISATIONS TYPIQUES

- Pétrole et gaz
- Énergie éolienne en mer
- Exploitation minière
- Marinas
- Services publics
- Municipalités
- Traitement des eaux usées

UTILISATIONS TYPIQUES

- Accès aux plates-formes marines
- Espaces confinés
- Environnements d'eau salée
- Environnements sales

POURQUOI SEALED-BLOK^{MC} ?

ÉPROUVÉ

Capital Safety continue à imposer un niveau supérieur en matière de qualité en produits de protection antichute. La famille de produits DBI-SALA[®] Sealed-Blok^{MC} possède la gamme la plus complète de lignes de vie à rappel automatique de l'industrie et des décennies d'expérience éprouvée sur le terrain.

DURABLE

- Résiste aux environnements les plus hostiles!
- Conception robuste
 - Résistant à la corrosion
 - Plaques d'extrémité en acier inoxydable
 - Logement en aluminium
- Certifié pour les utilisations horizontales

FIABLE

- Composants dynamiques contenus à l'intérieur du logement (conforme à la norme IP68)
 - Protégé contre l'immersion complète ou continue dans l'eau
 - Empêche les particules de pénétrer dans le produit
- Décennies de service
- Éprouvé sur le terrain dans les environnements les plus extrêmes au monde
- La conception prolonge les intervalles d'entretien et la longévité du produit

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15												
	Conception étanche conforme à la norme IP68	Modèles de récupération trifonctionnels	Modèle RSQ ^{MC}	Ligne de vie remplaçable sur le terrain Fast-Line ^{MC}	140 kg (310 lb.) de capacité pondérale	190 kg (420 lb.) de capacité pondérale	Poignée de câble ergonomique	Poignée de transport	Point d'ancrage secondaire pour les « objets échappés »	Boucle d'ancrage pivotante	Équipé i-Safe ^{MC}	Trépied/Bras support de bossoir (optionnel)	Mousqueton (breveté)	1 633 kg (3 600 lb) de capacité de doigt	Crochet pivotant à verrouillage automatique	Indicateur d'impact sur le crochet	Conforme aux normes ANSI Z359.4 / ANSI Z359.14	Câble en acier inoxydable galvanisé de 5 mm (3/16 po)	Logement en aluminium	Plaque en acier inoxydable	Anneau d'ancrage SS et 2 mousquetons inclus	4,5 m (15 pi)	9 m (30 pi)	15 m (50 pi)	26 m (85 pi)	39 m (130 pi)	53 m (175 pi)

8 BOUCLE D'ANCRAGE PIVOTANTE

Permet de centrer la charge

1 CONCEPTION ÉTANCHE

Garantit une utilisation efficace et sûre dans toutes les conditions de travail. Notre ligne de vie à rappel automatique est la seule conforme à la norme IP68 en matière d'étanchéité.

CONCEPTION ANTI-CLIQUET

Reste verrouillé sur les ancrages rigides et non rigides (ligne de vie horizontale)

4 420 LB (190 KG)**DE CAPACITÉ PONDÉRALE**

Capacité supérieure pour l'opérateur et les outils (option)

6 POIGNÉE DE TRANSPORT

Conception intégrée pour un transport facile

7 POINT D'ANCRAGE SECONDAIRE

Certifié pour la protection contre les objets tombés et prévu pour absorber la chute si l'ancrage principal cède

14 LOGEMENT EN ALUMINIUM

Offre un maximum de résistance, de durabilité et de résistance à la corrosion

15 PLAQUE D'EXTRÉMITÉ EN ACIER INOXYDABLE

Améliore la durabilité et la résistance à la corrosion

Modèle présenté
3400900Modèle illustré
3400930**2 CONCEPTION DOUBLE MODE RSQ^{MC}**

Permet à l'utilisateur de sélectionner entre le mode antichute et le mode de descente

**5 POIGNÉE DE CÂBLE ERGONOMIQUE**

Fournit un confort et une facilité d'utilisation supplémentaires lors des raccordements

13 CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE GALVANISÉ

Options de lignes de vie résistantes à l'abrasion et à la corrosion

11 ÉMERILLON À VERROUILLAGE AUTOMATIQUE

Limite les torsions de la ligne de vie

3 FAST-LINE^{MC}

Offre à l'utilisateur la capacité de remplacer la ligne de vie sur le terrain

12 INDICATEUR D'IMPACT

Fournit une indication visuelle de l'arrêt de chute

10 DOIGT DE FERMETURE DE 3 600 lb (1 632 kg)

Diminue la probabilité de désenclenchement accidentel (« déploiement »)



Doté de 9

Opération de sauvetage intégrée RSQ^{MC} DOUBLE MODE

Aucune autre marque ne dispose du mode de descente double DBI-SALA[®]! Notre fonctionnalité RSQ^{MC} permet à l'utilisateur de sélectionner son mode d'utilisation avant la connexion. Ce fonctionnement deux en un réduit le coût de possession car il n'est plus nécessaire de disposer d'un équipement de sauvetage individuel.

CARACTÉRISTIQUES :

- Mode antichute standard
- Mode de descente automatique
- Options d'activation de descente déportée/assistée

CHOISISSEZ VOTRE MODE

MODE ANTI CHUTE

(sauvetage assisté) :
Un frein de détection de vitesse permet d'enrayer la chute, de réduire la force imposée sur l'utilisateur aux niveaux sécuritaires de 900 lb ou moins et d'effectuer un sauvetage assisté.



MODE DESCENTE AUTOMATIQUE

(Sauvetage/descente automatique) :
Un frein de détection de vitesse permet d'enrayer la chute tout comme en mode antichute, et ensuite un frein centrifuge active la descente à une vitesse contrôlée jusqu'à l'étage inférieur ou au sol.



Modèle illustré
3400930



Modèle illustré
3400940



OPTIONS DE SAUVETAGE INTÉGRÉES MULTIPLES POUR UNE SÉCURITÉ SUPÉRIEURE

CES OPTIONS DE SAUVETAGE ASSISTÉ « ENCLENCHENT » LE MODE DE DESCENTE.

Des opérations de sauvetage classiques peuvent également être mises en place.



MODE ANTICHUTE

Sauvetage assisté
à l'aide d'un poteau



MODE ANTICHUTE

Sauvetage assisté
à la main



MODE DESCENTE AUTOMATIQUE

Sauvetage/descente automatique



SAUVETAGE ET RÉCUPÉRATION EN ESPACE CONFINÉ

LE DISPOSITIF MÉCANIQUE est l'un des éléments les plus critiques d'un système de sauvetage. Il constitue le moyen de récupérer un travailleur blessé et de le placer en sécurité. Une ligne de vie d'un certain type et d'une certaine longueur ne sont que quelques-unes des options possibles. Une ligne de vie à rappel automatique trifonctionnelle peut être utilisée comme dispositif primaire ou secondaire selon votre utilisation.

LIGNES DE VIE À RAPPEL AUTOMATIQUE TRIFONCTIONNELLES



CARACTÉRISTIQUES :

- Pour monter et descendre le personnel ou les matériaux
- Changement simple en hors mode de récupération
- Poignée de rangement
- Support d'attache pour bossoir en option
- Disponible avec l'option RSQ^{MC}
- Pour le sauvetage seulement

Les ingénieurs en sécurité et les directeurs de chantier comptent sur DBI-SALA® pour un système de haute qualité et robuste qui assurera la meilleure performance là où elle est le plus nécessaire. Nos systèmes sont conformes aux normes de l'industrie en vigueur. Nous personnalisons également des solutions afin de satisfaire aux besoins de nos clients.



MODÈLES DE LIGNES DE VIE FAST-LINE^{MC} REMPLAÇABLES SUR LE TERRAIN



CARACTÉRISTIQUES :

- Offre aux utilisateurs finaux formés la capacité de remplacer les lignes de vie
- La ligne de vie à rappel automatique ne fonctionnera pas si elle n'est pas reconstruite correctement
- Le sceau n'a pas à être brisé pour remplacer la ligne de vie
- Abaisse le coût total de possession



Les modèles trifonctionnels avec système de récupération d'urgence et supports de fixation intégrés sont parfaits pour les opérations de sauvetage en espace confiné. Disponibles avec ou sans supports de fixation.

OPTIONS ET ACCESSOIRES

Quelques-uns de nos accessoires Sealed-Blok^{MC} les plus populaires sont illustrés ci-dessous, y compris notamment, les outils de sauvetage, les connecteurs d'ancrage, les supports de fixation et les assemblages de câble Fast-Line^{MC}. Visitez notre site Web à l'adresse www.capitalsafety.com pour obtenir de plus amples renseignements.



POTEAU FIRST-MAN-UP^{MC} avec OUTIL DE SAUVETAGE ASSISTÉ

6 à 12 pi (1,8 à 3,6 m)

modèle n° | 3500201

8 à 16 pi (2,4 à 4,8 m)

modèle n° | 3500202



OUTIL DE SAUVETAGE ASSISTÉ SEULEMENT

Si vous disposez déjà d'un poteau First-Man-Up^{MC}

modèle n° | 3500200



MOUSQUETON EN ACIER SAFLOK^{MC}

Ouverture du doigt de fermeture de 3/4 po (19 mm) de verrouillage/fermeture automatique

modèle n° | 2000112



ÉLINGUE COULISSANTE SS AVEC BOUCLE

6 pi (1,8 m)

modèle n° | 5900551



MOUSQUETON EN ACIER SAFLOK^{MC}

Ouverture du doigt de fermeture de 1 3/16 po (30 mm) de verrouillage/fermeture automatique

modèle n° | 2000113



MOUSQUETON EN ACIER SAFLOK^{MC}

Ouverture du doigt de fermeture de 2 po (50 mm) de verrouillage/fermeture automatique

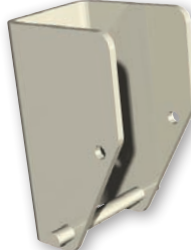
modèle n° | 2000114



ADAPTATEUR DE FIXATION AVEC BOUCLE

Voile en polyester avec boucle x 6 pi (1,8 m)

modèle n° | 1003006



SUPPORT DE 30°

L'adaptateur du treuil/de la ligne de vie à rappel automatique incliné de 30 degrés fixe le Sealed-Blok^{MC} au montant du bossoir supérieur de 11 1/2 po à 27 1/2 po (29,20 cm à 70 cm)

modèle n° | 8516491



SUPPORT DE 40°

L'adaptateur du treuil/de la ligne de vie à rappel automatique incliné de 40 degrés fixe le Sealed-Blok^{MC} au montant du bossoir supérieur de 23 1/2 po à 42 1/2 po (60 cm à 108 cm)

modèle n° | 8516480

ENSEMBLES DE CÂBLE DE REMPLACEMENT FAST-LINE^{MC}

Câble galvanisé avec crochet plaqué

modèle n° | 3900105 | 15 m (50 ft.)

modèle n° | 3900108 | 25,9 m (85 ft.)

modèle n° | 3900112 | 39,6 m (130 ft.)

modèle n° | 3900168 | 53 m (175 ft.)

Câble en acier inoxydable avec crochet en acier inoxydable

modèle n° | 3900107 | 15 m (50 ft.)

modèle n° | 3900111 | 25,9 m (85 ft.)

modèle n° | 3900114 | 39,6 m (130 ft.)

modèle n° | 3900170 | 53 m (175 ft.)



FAST-LINE^{MC} OUTIL DE RÉPARATION

modèle n° | 9600037

POIDS	5,5 kg (12 lbs.)	ÉQUIPEMENT DE LIGNE DE VIE				
		4,5 m (15 pi)	9 m (30 pi)	15 m (50 pi)	25,5 m (85 pi)	39 m (130 pi)
CONCEPTION ÉTANCHE	Étanche	Étanche	Étanche	Étanche	Étanche	Étanche
FAST-LINE [®]			Norme	Norme	Norme	Norme
LONGUEUR APPROXIMATIVE	25 cm (10,2 po)	29 cm (11,5 po)	34 cm (13,3 po)	41 cm (16 po)	48 cm (18,7 po)	42,7 cm (16,8 po)
LARGEUR APPROXIMATIVE	19 cm (7,6 po)	24 cm (9,4 po)	27 cm (10,4 po)	25 cm (9,9 po)	30 cm (11,7 po)	35,6 cm (14 po)
HAUTEUR APPROXIMATIVE	11 cm (4,3 po)	14 cm (5,4 po)	18 cm (6,9 po)	17 cm (6,7 po)	18 cm (7,2 po)	31,2 cm (12,3 po)
CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE						
OSHA / ANSI		CÂBLE GALVANISÉ				
ACIER		ACIER				
ACIER INOXYDABLE		CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE				
CSA		CSA				
CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE						
ACIER INOXYDABLE						
ACIER						
CÂBLE GALVANISÉ						
ACIER						
CÂBLE GALVANISÉ						
ACIER INOXYDABLE						
ACIER						
CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE						
ACIER INOXYDABLE						
ACIER						
CÂBLE GALVANISÉ						
ACIER						
CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE						
ACIER INOXYDABLE						
ACIER						
CÂBLE GALVANISÉ						
ACIER						
CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE						
ACIER INOXYDABLE						
ACIER						
CÂBLE GALVANISÉ						
ACIER						
CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE						
ACIER INOXYDABLE						
ACIER						
CÂBLE GALVANISÉ						
ACIER						
CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE						
ACIER INOXYDABLE						
ACIER						
CÂBLE GALVANISÉ						
ACIER						
CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE						
ACIER INOXYDABLE						
ACIER						
CÂBLE GALVANISÉ						
ACIER						
CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE						
ACIER INOXYDABLE						
ACIER						
CÂBLE GALVANISÉ						
ACIER						
CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE						
ACIER INOXYDABLE						
ACIER						
CÂBLE GALVANISÉ						
ACIER						
CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE						
ACIER INOXYDABLE						
ACIER						
CÂBLE GALVANISÉ						
ACIER						
CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE						
ACIER INOXYDABLE						
ACIER						
CÂBLE GALVANISÉ						
ACIER						
CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE						
ACIER INOXYDABLE						
ACIER						
CÂBLE GALVANISÉ						
ACIER						
CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE						
ACIER INOXYDABLE						
ACIER						
CÂBLE GALVANISÉ						
ACIER						
CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE						
ACIER INOXYDABLE						
ACIER						
CÂBLE GALVANISÉ						
ACIER						
CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE						
ACIER INOXYDABLE						
ACIER						
CÂBLE GALVANISÉ						
ACIER						
CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE						
ACIER INOXYDABLE						
ACIER						
CÂBLE GALVANISÉ						
ACIER						
CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE						
ACIER INOXYDABLE						
ACIER						
CÂBLE GALVANISÉ						
ACIER						
CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE						
ACIER INOXYDABLE						
ACIER						
CÂBLE GALVANISÉ						
ACIER						
CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE						
ACIER INOXYDABLE						
ACIER						
CÂBLE GALVANISÉ						
ACIER						
CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE						
ACIER INOXYDABLE						
ACIER						
CÂBLE GALVANISÉ						
ACIER						
CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE						
ACIER INOXYDABLE						
ACIER						
CÂBLE GALVANISÉ						
ACIER						
CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE						
ACIER INOXYDABLE						
ACIER						
CÂBLE GALVANISÉ						
ACIER						
CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE						
ACIER INOXYDABLE						
ACIER						
CÂBLE GALVANISÉ						
ACIER						
CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE						
ACIER INOXYDABLE						
ACIER						
CÂBLE GALVANISÉ						
ACIER						
CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE						
ACIER INOXYDABLE						
ACIER						
CÂBLE GALVANISÉ						
ACIER						
CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE						
ACIER INOXYDABLE						
ACIER						
CÂBLE GALVANISÉ						
ACIER						
CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE						
ACIER INOXYDABLE						
ACIER						
CÂBLE GALVANISÉ						
ACIER						
CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE						