



SEALED-BLOK™

FILINS DE SÉCURITÉ AUTO-RÉTRACTABLES

**DONNE
CONFIANCE.
DURABLE.
FIABLE.**



FILINS DE SÉCURITÉ AUTO-RÉTRACTABLES FAISANT APPEL À UNE TECHNOLOGIE QUI A FAIT SES PREUVES SUR LE TERRAIN, AU DISPOSITIF RSQ™ ET À DES FONCTIONNALITÉS DE RÉCUPÉRATION.

POURQUOI SE SERVIR D'UN SEALED-BLOK™?

DONNE CONFIANCE

DBI-SALA™ continue d'établir les normes à suivre en manière de qualité dans le secteur de la protection contre les chutes. La famille Sealed-Blok™ que propose DBI-SALA™ contient la gamme la plus complète de filins de sécurité auto-rétractables hermétiquement scellés de cette industrie et plusieurs décennies de service sur le terrain qui ont fait leur preuve. Ce qui se fait de mieux vient encore de s'améliorer...

DURABLE

- Résiste aux milieux les plus difficiles
- Conception puissante
 - Résiste à la corrosion
 - Plaques d'extrémité en acier inoxydable
 - Boîtier en aluminium

FIABLE

- Composants dynamiques hermétiquement scellés à l'intérieur du boîtier (protection de niveau IP68).
 - Protège contre l'introduction de particules dans ce produit
 - Protégé en cas d'immersion totale ou continue dans l'eau
- Plusieurs décennies de service
- A fait ses preuves sur le terrain dans les milieux les plus difficiles de la planète
- Cette conception prolonge l'intervalle entre deux entretiens ainsi que la longévité du produit



APPLICATIONS TYPIQUES

Accès à des plates-formes offshore
Espaces confinés
Milieux salins
Milieux sales



MARCHÉS TYPIQUES

Pétrole et gaz
Industrie éolienne offshore
Exploitations minières
Marinas
VRD
Traitement des eaux usées
Municipalités

FONCTIONNALITÉS UNIQUES

CONCEPTION ANTI-ENCLIQUETAGE

Reste verrouillé sur des ancrages rigides et non rigides (lignes de vie horizontales)

NOUVELLEMENT CONCEPTION HERMÉTIQUEMENT SCÉLÉE

(demande de brevet déposée)
Garantit un fonctionnement efficace et sûr quelles que soient les conditions de travail – la seule ligne de vie auto-rétractable qui respecte les dispositions de protection IP68 pour un ensemble hermétiquement scellé.

CAPACITÉ DE POIDS: 140 KG

Capacité plus élevée pour l'utilisateur et des outils

POIGNÉE DE TRANSPORT

Intégrée à la conception pour faciliter le transport en bénéficiant d'une ergonomie améliorée

POINT D'ANCRAGE SECONDAIRE

Certifié pour la protection contre les "objets lâchés" et classé pour assurer un arrêt de chute en cas de défaillance de l'ancre principale

TREUIL DE RÉCUPÉRATION

CONCEPTION À MODE DOUBLE RSQ™

Permet à l'utilisateur de choisir entre le mode d'arrêt de chute et le mode de descente

FILIN MÉTALLIQUE DE 5 MM DE DIAMÈTRE

Acier inoxydable pour résister à la corrosion

CROCHET PIVOTANT À AUTOVERROUILLAGE

Limite les torsions de la ligne de vie

DOIGT DE 360 LIVRES

Réduit les risques de désengagement accidentel ("sortie")

TÉMOIN D'IMPACT

Fournit une indication visuelle d'un arrêt de chute

BOUCLE PIVOTANTE D'ANCRAGE

Centralise la charge

BOÎTIER EN ALUMINIUM

Offre une résistance exceptionnelle, une grande longévité et une résistance à la corrosion remarquable

PLAQUE D'EXTRÉMITÉ EN ACIER INOXYDABLE

Construction durable en milieux difficiles

TRÉPIED / SUPPORT DE BRAS À BOSSOIR

Aucun outil n'est nécessaire lors de l'installation

POIGNÉE DE CÂBLE ERGONOMIQUE

Offre un confort supplémentaire et une utilisation simple lors de la réalisation de raccords



Suivi des inspections, contrôle du stock et gestion des informations

CÂBLE EN ACIER GALVANISÉ ET EN ACIER INOXYDABLE

Options de lignes de vie résistantes aux abrasions et à la corrosion

FAST-LINE™

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



SÉCURITÉ MÉCANIQUE INTÉGRÉE



JAUNE
= RSQ

LA PREMIÈRE LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE AU MONDE À DOUBLE MODE (ARRÊT DE CHUTE ET SAUVETAGE)

Conception unique qui offre des capacités d'arrêt de chute et de sauvetage assisté ainsi qu'un auto-sauvetage automatique pour maximiser la polyvalence.

- Le dispositif intégré de sauvetage fait partie intégrante d'un plan de sauvetage
- Mode standard d'arrêt de chute
- Mode de sauvetage automatique
- Activation à distance / assistée

CHOISISSEZ VOTRE MODE



MODE D'ARRÊT DE CHUTE / SAUVETAGE ASSISTÉ

Un frein de détection de vitesse enrave la chute, réduit les charges imposées à l'utilisateur en les ramenant à des niveaux sans danger ne dépassant pas 6 kN et permet la réalisation d'un sauvetage assisté.



MODE DE SAUVETAGE AUTOMATIQUE / DESCENTE D'AUTO-SAUVETAGE

Un frein de détection de vitesse ralentit la chute puis un frein centrifuge active instantanément la descente de l'utilisateur à une vitesse contrôlée jusqu'au niveau du sol.

DES OPTIONS DE SAUVETAGE ASSISTÉ "ENCLENCHENT LE MODE DE DESCENTE

Des opérations conventionnelles de sauvetage assisté peuvent également être menées à bien



Mode d'arrêt de Chute

Sauvetage
assisté par
poteau



Mode d'arrêt de Chute

Sauvetage
assisté à la
main



Mode de sauvetage automatique

Mode de
descente
d'auto-
sauvetage



ESPACE CONFINÉ ? PAS DE PROBLÈME

Le dispositif mécanique est l'un des éléments vitaux d'un système de sauvetage. Il offre le moyen de recouvrer un employé mal en point pour l'amener en un point sûr. Le type de ligne de vie est sa longueur ne sont que deux des options possibles. Une ligne de vie autorétractable 3 voies peut s'utiliser en tant que dispositif principal ou secondaire, en fonction de votre application.

LIGNES DE VIE AUTORÉTRACTABLES 3 VOIES

FONCTIONNALITÉS:

- Montée et descente de membres du personnel
- Changement simple avant et après récupération
- Poignée escamotable
- En option, support de raccordement de bossoir
- Disponible avec option RSQ™
- Pour sauvetage uniquement



MODÈLES REPLAÇABLES SUR LE TERRAIN DE LIGNES DE VIE FAST-LINE™

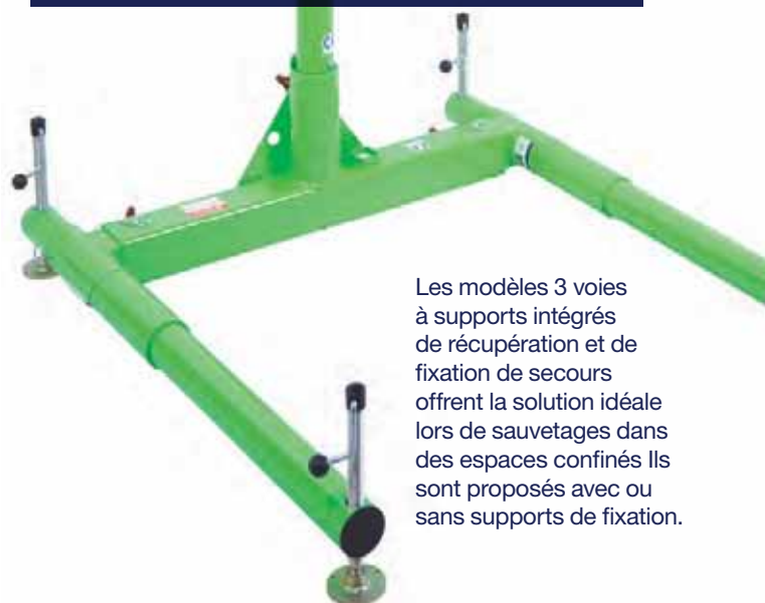
FONCTIONNALITÉS:

- Offre aux utilisateurs formés la possibilité de remplacer les lignes de vie
- les lignes de vie autorétractables ne fonctionneront pas si elles ont été mises en place incorrectement
- Il n'est pas nécessaire de briser le joint pour remplacer une ligne de vie
- Permet de réduire le coût global d'exploitation



DONNE CONFIANCE SUR LE TERRAIN

Les ingénieurs de la sécurité et les directeurs de chantiers font confiance à DBI-SALA™ pour le type de systèmes robustes et de qualité qui garantissent des performances optimales lorsqu'on en a le plus besoin. Nos systèmes respectent les normes en vigueur dans cette industrie. Nous personnalisons également des solutions en fonction des besoins des clients.



Les modèles 3 voies à supports intégrés de récupération et de fixation de secours offrent la solution idéale lors de sauvetages dans des espaces confinés. Ils sont proposés avec ou sans supports de fixation.

PRÉSENTATION GÉNÉRALE DE LA GAMME SEALED-BLOK™

Composition de la ligne de vie	Composition du crochet à fermoir	Capacité de récupération	Capacité de RSQ™	Capacité de poids: 140 kg	4.5m	9m	15m	25m	40m	52m
Câble galvanisé (5 mm)	Acier			■	3400828	3400803	3400950	3400866	3400971	
			■	■			3400960	3400891		
		■		■		3400854	3400955	3400880		
		■	■	■			3400943	3400916		
Câble en acier inoxydable (5 mm)	Inox			■	3400830	3400805	3400951	3400867	3400972	3400614
			■	■			3400961	3400892		
		■		■		3400856	3400956	3400881	3400986	
		■	■	■			3400944	3400917		
Poids					5.5kg	9kg	13kg	20kg	27kg	45kg
Composition du coffret					Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Longueur approximative					39cm	29cm	34cm	41cm	48cm	48cm
Largeur approximative					19cm	24cm	27cm	25cm	30cm	30cm
Hauteur approximative					11cm	14cm	18cm	17cm	18cm	28cm
Mode de récupération						■	■	■	■	
Modèle RSQ™							■	■	■	
Ligne de vie remplaçable sur le terrain FAST-Line™							■	■	■	
Capacité: 140 kg					■	■	■	■	■	■
Niveau de protection : IP68					■	■	■	■	■	
Poignée de transport					■	■	■	■	■	■
Boucle pivotante d'ancrage					■	■	■	■	■	
i-Safe™					■	■	■	■	■	■
Trépied / support de bras à bossoir (en option)						■	■	■	■	
Ferrure d'échelle (en option)					■	■	■	■	■	■
Crochet à fermoir (breveté)					■	■	■	■	■	■
- Doigt à limite nominale de 1 633 kg					■	■	■	■	■	■
- Doigt à autoverrouillage					■	■	■	■	■	■
- Crochet pivotant					■	■	■	■	■	■
- Témoin d'impact sur crochet					■	■	■	■	■	■
- Conforme à norme - ANSI Z359.1/ Z359.12					■	■	■	■	■	■
Filin métallique de 5 mm de diamètre					■	■	■	■	■	■
Boîtier en aluminium					■	■	■	■	■	■
Plaque d'extrémité en acier inoxydable					■	■	■	■	■	■

Normes: conforme aux normes CE EN 360, EN341, EN1496

Autres référence : conforme aux normes : OSHA 1926.502, OSHA 1910.66, ANSI Z359.1, ANSI A10.32, CSA Z259.2.2 Type II

OPTIONS ET ACCESSOIRES



POTEAU FIRST-MAN-UP™

(2,4 – 4,8 m) avec outil de sauvetage assisté)

Code de produit: **3500202**



OUTIL DE SAUVETAGE ASSISTÉ UNIQUEMENT

Si vous avez déjà un poteau First-Man-Up™

Code de produit: **3500200**

OUTIL DE RÉPARATION

Code de produit: **9600037**



SUPPORT DE FIXATION

pour bloc scellé de 9, 15, 25 et 40 m

Code de produit: **3401025**



MOUSQUETON EN ACIER SAFLOK™

Autoverrouillage/Fermeture,
ouverture de doigt de 19 mm

Code de produit: **2000112**



MOUSQUETON EN ACIER SAFLOK™

Autoverrouillage/Fermeture,
ouverture de doigt de 30 mm

Code de produit: **2000113**



MOUSQUETON EN ACIER SAFLOK™

Autoverrouillage/Fermeture,
ouverture de doigt de 50 mm

Code de produit: **2000114**



ENSEMBLE CÂBLE DE REMPLACEMENT POUR FAST-LINE™

	15m	25m	40m
Câble en acier inoxydable avec crochet en acier inoxydable	3900105	3900108	3900112
Câble galvanisé avec crochet plaqué	3900107	3900111	3900114



LE SUMMUM DE LA PROTECTION ANTICHUTE

DBI –SALA a pris des engagements en faveur de l'excellence et de l'innovation et propose sa gamme très complète de solutions antichute qui a pour but de vous permettre de travailler en hauteur en toute sécurité, de manière efficace et dans le confort.

LA PROTECTION ULTIME DE L'AUTOMNE POUR TOUT ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL



DISTRIBUTEUR

IMPLANTATIONS DANS LE MONDE ENTIER

R.-U.

5a Merse Road
North Moons Moat
Redditch,
Worcestershire
B98 9HL
UK
t: +44 (0) 1527 548 000
f: +44 (0) 1527 591 000

EUROPE, MOYEN-ORIENT ET AFRIQUE

Le Broc Center
Z.I. 1re Avenue – BP15
06511 Carros Le Broc
Cedex
FRANCE
t: +33 (0)4 97 10 00 10
f: +33 (0)4 93 08 79 70

ÉTATS-UNIS

3833 SALA Way
Red Wing
MN 55066
USA
Téléphone gratuit:
800 328 6146
t: +1 (651) 388 8282
f: +1 (651) 388 5065

CANADA

260 Export Boulevard
Mississauga
Ontario L5S 1Y9
CANADA
Téléphone gratuit:
800 387 7484
t: +1 (905) 795 9333
f: 888 387 7484

ASIE

No 6 Tuas Avenue 18
638892
SINGAPORE
t: +(65) 65587758
f: +(65) 65587058

Australie et Nouvelle-Zélande

95 Derby Street
Silverwater
NSW 2128
AUSTRALIA
Téléphone gratuit:
1800 245 002 (AUS)
Téléphone gratuit:
0800 212 505 (NZ)
t: +61 2 8753 7600
f: +61 2 8753 7603



www.capitalsafety.eu