

SEALED-BLOK™



FIABILITÉ. CONFIANCE ABSOLUE. ROBUSTESSE.

BLOC ÉTANCHE AYANT FAIT SES PREUVES
SUR LE TERRAIN FAISANT APPEL À DE
NOUVELLES FONCTIONNALITÉS COMME
LE RSQ ET LE TREUIL DE RÉCUPÉRATION.



LEADER MONDIAL DE LA
PROTECTION ANTICHUTE



TABLE DES MATIÈRES

Présentation du Produit	2	Espace Confiné ? Pas de Problème	5
Typiques Applications et Marchés	2	Présentation Générale de la Gamme Sealed-Blok™	6
Caractéristiques et Avantages	3	Options et Accessoires	7
Choisissez Votre Mode	4	Pourquoi choisir Capital Safety ?	8
Options de Sauvetage Assisté Engageant le Mode de Descente	4	Pour plus d'informations sur notre gamme de matériel, visitez notre site Internet à www.capitalsafety.com	

PRÉSENTATION DU PRODUIT

CONFIANCE ABSOLUE

DBI-SALA® continue d'établir les normes à suivre en matière 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 blocs antichute étanches et plusieurs décennies de service sur le terrain sans faille. **Ce qui se fait de mieux vient encore de s'améliorer...**

ROBUSTESSE

- Résiste aux milieux les plus difficiles
- Conception robuste
 - Résiste à la corrosion

- Plaques extérieur en acier inoxydable.
- Boitier en aluminium

FIABILITÉ

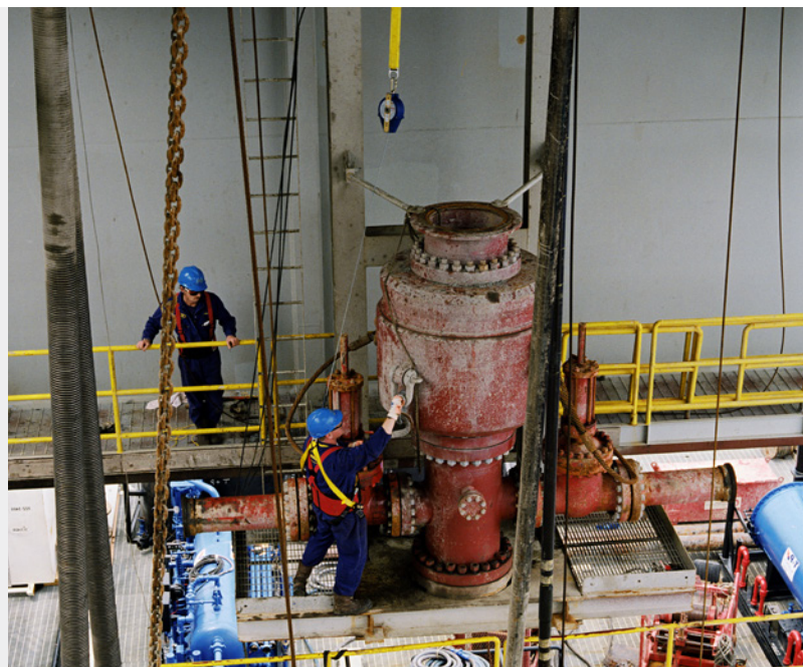
- Composants critiques hermétiquement scellés à l'intérieur du boitier (protection de niveau IP68)
 - Étanche aux particules dans le bloc
 - Étanche en cas d'immersion totale ou partielle dans l'eau
- Plusieurs décennies d'utilisation sur le terrain
- A fait ses preuves sur le terrain dans les milieux 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



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

CONCEPTION ANTI REBOND

Les cliquets restent enclenchés même si la structure d'ancrage est flexible (lignes de vie horizontales à câble).

NOUVELLE CONCEPTION ÉTANCHE (Brevet déposé.)

Garantit un fonctionnement efficace et sûr quelles que soient les conditions de travail. Le seul bloc qui respecte la protection IP68.

CAPACITÉ: 140 KG

Permet de sécuriser un utilisateur et ses outils.

POIGNÉE DE TRANSPORT

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

POINT D'ANCRAGE SECONDAIRE

La poignée est certifiée comme point d'ancrage secondaire pour la problématique de chute des objets et permet d'assurer un arrêt de chute en cas de défaillance de l'ancrage principale.

TREUIL DE RÉCUPÉRATION

OPTION RSQ™

Permet à l'utilisateur de choisir entre le mode d'arrêt de la chute et le mode d'évacuation automatique.

CABLE MÉTALLIQUE DE 5 MM DE DIAMÈTRE

Acier inoxydable pour résister à la corrosion.

MOUSQUETON À TOURILLON

Limite le vrillement du câble.

RÉSISTANCE DE L'OUVERTURE DE 1800 KG

Réduit les risques de désengagement accidentel.

TÉMOIN DE CHUTE

Fournit une indication visuelle d'un arrêt de chute.

ANCRAGE PIVOTANT

Ancrage pivotant centralise la charge.

BOITIER EN ALUMINIUM

Provides exceptional strength, durability and corrosion resistance

PLAQUE D'EXTRÉMITÉ EN ACIER INOXYDABLE

Construction résistant à la corrosion.

ADAPTATEUR POUR TRÉPIED

Aucun outil n'est nécessaire lors de l'installation.

POIGNÉE DE CÂBLE ERGONOMIQUE

Offre un confort supplémentaire et une utilisation simple lors des connections.



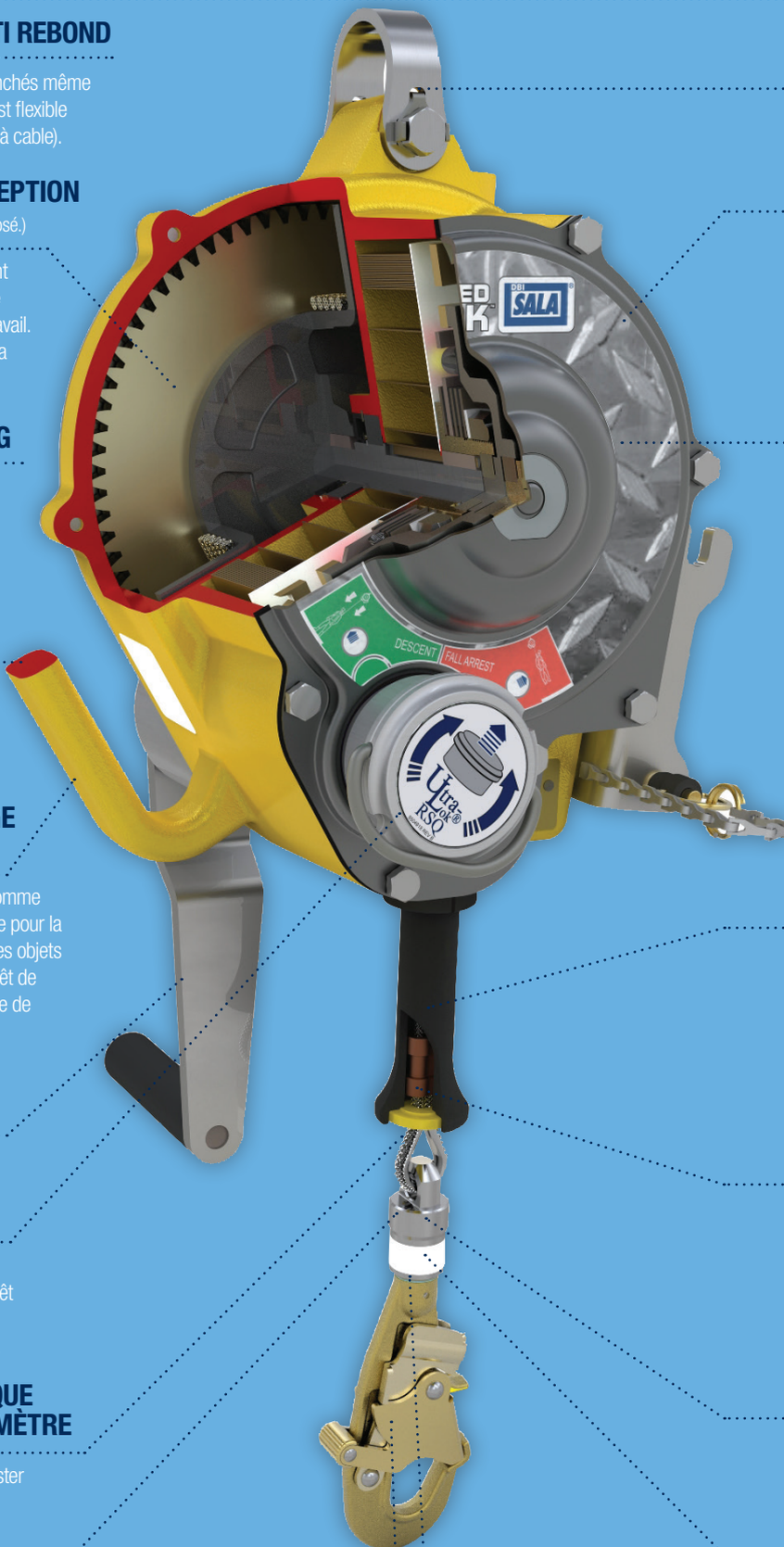
Suivi des inspections, contrôle du stock et gestion des informations.

CÂBLE EN ACIER GALVANISÉ ET EN ACIER INOXYDABLE

Options de câbles résistant aux abrasions et à la corrosion.

FAST-LINE™

Offre à l'utilisateur la possibilité de remplacer le câble sur le terrain sans avoir besoin d'ouvrir le bloc.



LE PREMIER BLOC ANTICHUTE 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 des chutes
- Mode de sauvetage automatique
- Activation à distance / assistée

CHOISISSEZ VOTRE MODE



Mode D'arrêt De Chute / Sauvetage Assisté

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



Mode De Sauvetage Automatique / Descente D'auto-Sauvetage

Un frein à survitesse ralentit la chute et active instantanément la descente de l'utilisateur à une vitesse contrôlée jusqu'au niveau du sol.

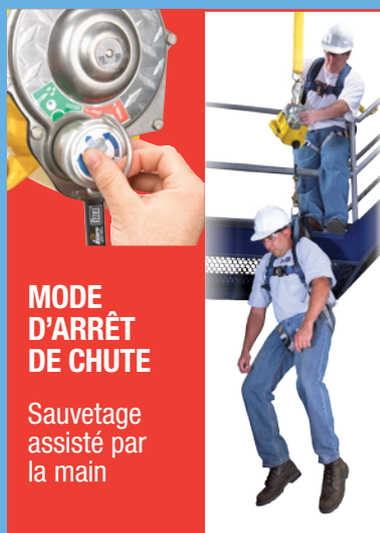
OPTIONS DE SAUVETAGE ASSISTÉ ENGAGEANT LE MODE DE DESCENTE

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



MODE D'ARRÊT DE CHUTE

Sauvetage assisté par perche et son embout



MODE D'ARRÊT DE CHUTE

Sauvetage assisté par la main



MODE DE SAUVETAGE AUTOMATIQUE

Mode de descente d'auto-sauvetage

ESPACE CONFINÉ ? PAS DE PROBLÈME

Le treuil de récupération est l'un des éléments vitaux d'un système de sauvetage. Il offre le moyen de secourir une personne ayant chuté pour l'amener en un point sûr. Un bloc antichute avec treuil de récupération peut s'utiliser en tant que bloc antichute simple ou en tant que treuil de sauvetage.

BLOCS ANTICHUTES AVEC TREUIL DE RÉCUPÉRATION

FONCTIONNALITÉS:

- Accès ponctuel du personnel
- Utilisation simple du mode antichute au mode de récupération
- Poignée escamotable
- Adaptateur optionnel pour fixation sur une potence
- Disponible avec l'option RSQ™
- Pour sauvetage uniquement



SOUS ENSEMBLE CABLES FAST-LINE™

FONCTIONNALITÉS:

- Offre aux utilisateurs formés la possibilité de remplacer le câble sur le terrain sans avoir à ouvrir le bloc antichute
- Le bloc antichute ne fonctionnera pas si la Fast-Line™ a été mise de façon incorrect
- Il n'est pas nécessaire d'ouvrir le bloc et de rompre l'étanchéité pour remplacer la Fast-Line™
- Permet de réduire le coût global de maintenance et d'exploitation



LA CONFIANCE DES UTILISATEURS

Les responsables sécurité et les responsables de chantier font confiance à DBI-SALA® pour leurs produits robustes et de qualité qui garantissent des performances optimales lorsqu'on en a le plus besoin. Nos systèmes respectent les normes en vigueur. Nous personnalisons également des solutions en fonction des besoins spécifiques clients.



Les modèles à récupération avec adaptateur offrent la solution idéale lors de sauvetage dans des espaces confinés en liaison avec l'utilisation de potence.

PRÉSENTATION GÉNÉRALE DE LA GAMME SEALED-BLOK™

Type de câble	Type de mousqueton	Treuil de récupération	Option RSQ™	Capacité de 140kg	4.5m	9m	15m	25m	40m	53m
Câble galvanisé (5 mm)	Acier galvanisé			✓	3400828	3400803	3400950	3400866	3400971	3400656
			✓	✓				3400891		
		✓		✓		3400854	3400955	3400880		
		✓	✓	✓				3400916		
Câble en acier inoxydable (5 mm)	Acier inoxydable			✓	3400830	3400805	3400951	3400867	3400972	3400658
			✓	✓			3400961	3400892		
		✓		✓		3400856	3400956	3400881	3400986	
		✓	✓	✓			3400944	3400917		
Poids					5.5kg	9kg	14.5kg	20kg	27kg	56.5kg
Matériaux du boîtier					Aluminum	Aluminum	Aluminum	Aluminum	Aluminum	Aluminum
Longueur					25cm	29cm	34cm	39cm	43cm	43cm
Largeur					19cm	24cm	27cm	30cm	35cm	35cm
Hauteur					11cm	14cm	18cm	18cm	20cm	31cm
Treuil de récupération						✓	✓	✓	✓	
Option RSQ™							✓	✓	✓	
Fonctionnalités Fast-Line™							✓	✓	✓	✓
Capacité: 140 kg					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Niveau d'étanchéité IP68					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Poignée de transport					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ancrage pivotant					✓	✓	✓	✓	✓	✓
i-Safe™					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Option de l'adaptateur pour trépied ou potence						✓	✓	✓	✓	
Adaptateur pour échelle en option					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mousqueton automatique					✓	✓	✓	✓	✓	✓
- Ouverture de résistance 1633kg					✓	✓	✓	✓	✓	✓
- Mousqueton automatique					✓	✓	✓	✓	✓	✓
- Tourillon					✓	✓	✓	✓	✓	✓
- Témoin de chute inclus					✓	✓	✓	✓	✓	✓
- Conforme à la norme CE EN360, EN341, EN1496					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Câble métallique de 5 mm de diamètre					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Boîtier en aluminium					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Plaque d'extrémité en acier inoxydable					✓	✓	✓	✓	✓	✓

OPTIONS ET ACCESSOIRES



PERCHE FIRST-MAN-UP™

(2.4 - 4.8m) avec embout pour sauvetage assisté

	kg
3500202	3.00



OUTIL POUR CHANGEMENT DE LA FAST-LINE™

	kg
9600037	0.50



ADAPTATEUR POUR POTENCE

pour bloc scellé de 9, 15, 25 et 40 m

	kg
3401025	0.30



EMBOUT DE SAUVETAGE ASSISTÉ UNIQUEMENT

Si vous avez déjà la perche First-Man-Up™

	kg
3500200	0.50



MOUSQUETON EN ACIER ZINGUÉ SAFLOK™

Mousqueton automatique Ouverture de 19 mm

	kg
2000112	0.25



MOUSQUETON EN ACIER ZINGUÉ SAFLOK™

Mousqueton automatique Ouverture de 30 mm

	kg
2000113	0.60



MOUSQUETON EN ACIER ZINGUÉ SAFLOK™

Mousqueton automatique Ouverture de 50 mm

	kg
2000114	0.66



SOUS ENSEMBLE DE CABLE FAST-LINE™

	15m	25m	40m	53m
Cable en acier inoxydable avec mousqueton en acier inoxydable	3900107	3900111	3900114	3900170
Cable galvanisé avec mousqueton acier zingué	3900105	3900108	3900112	3900168

LEADER MONDIAL DE LA PROTECTION ANTICHUTE

**Capital Safety est le leader mondial
en matière d'équipement, de systèmes
et d'ancrages de protections antichute.**

Capital Safety is the Global leader in fall
protection equipment, systems and anchors.

Capital Safety ist weltweit führend auf dem Gebiet von
Absturzsicherungs-ausrüstung, -systemen und Anschlagmöglichkeiten.

Capital Safety es el líder mundial en equipos,
sistemas y anclajes de protección contra caídas.

Capital Safety is wereldleider in valbeveiligingsapparatuur,
-systemen en verankeringen.

Capital Safety è leader globale nell'anticaduta per
dispositivi di protezione individuale, sistemi e ancoraggi.

Capital Safety är globala inom utrustning,
system och förankringar för fallskydd.

EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA

FRANCE

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

UK

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

GERMANY

Hagener Strasse 44, D-57489,
Drolshagen, GERMANY
t: +49 (0) 2 76 18 33 82 29
f: +40 (0) 2 76 18 33 81 93

DUBAI

ME Branch Office, PO Box 17769
JAZFA, DUBAI – UAE
t: +971 (4) 88 11 4 66
f: +971 (4) 88 11 4 67

SERVICE À LA CLIENTÈLE

 00 800 999 55500

 information@capitalsafety.com

 capitalsafety.com



Tous droits réservés. Les informations contenues dans le présent document sont protégées par le droit d'auteur ; aucune partie de cette publication ne doit être reproduite ou transmise sous aucune forme ni par aucun moyen, électronique, mécanique, par photocopie, enregistrement ou autrement, ou archivée dans un système de recherche documentaire, sans l'autorisation écrite préalable de Capital Safety.

Ref: 9701368