QUAND CHAQUE SECONDE COMPTE, **FAITES NOUS CONFIANCE!**



Systèmes de sauvetage et de descente sécuritaires et automatiques pour mâts d'antenne de téléphonie cellulaire, nacelles élévatrices, grues, tours éoliennes, bâtiments et plus encore...



PLUS PETITE. PLUS LÉGÈRE. PLUS FACILE. PLUS SÛRE.

Ne rendez pas les opérations de sauvetage difficiles : le système Rollgliss^{MC} R550 simplifie les choses. C'est le modèle le plus léger, le plus compact et le plus facile à utiliser disponible sur le marché. Il offre des possibilités de sauvetage, d'évacuation ou la polyvalence d'un sauvetage assisté avec capacités de levage. Quand chaque seconde compte, faites confiance au R550.



CROCHETS STANDARDS EN ACIER

OPTIONS DE LONGUEUR MULTIPLESLongueurs entre 15 m (50 pi) et 152 m (500 pi). Sac de corde inclus avec

chaque modèle

Ouverture de doigt de 19 mm (3/4 po); résistance de la clavette de 16 kN (3 600 lb) Le nylon ultrarésistant fait du R550 une roue de sauvetage légère et durable. Sa conception ergonomique permet à l'utilisateur d'avoir une meilleure prise et davantage de contrôle.

UN ENSEMBLE...PLUSIEURS POSSIBILITÉS

ÉVACUATION D'URGENCE*

- Fixez le R550 au point d'ancrage
- Connectez le crochet standard au dé d'accrochage dorsal ou frontal du harnais
- Descendez jusqu'au sol en toute sécurité



SAUVETAGE ASSISTÉ*

- Fixez le R550 au point d'ancrage
- Positionnez-vous au-dessus de la victime
- Attachez un crochet standard à la victime
- Levez la victime pour décrocher son équipement antichute
- Descendez la victime jusqu'au sol en toute sécurité



SAUVETAGE EN RELAIS*

- Utilisez lorsqu'une victime est hors de portée
- Fixez le R550 au point d'ancrage et abaissez un second sauveteur vers la victime
- Attachez la victime au sauveteur
- Levez la victime pour décrocher son équipement antichute
- Descendez le sauveteur et la victime en lieu sûr



SAUVETAGE PERSONNALISÉ*

- Le R550 peur être utilisé pour les sauvetages personnalisés, comme une descente en angle
- Fixez le R550 au point d'ancrage sur le sol ou près du sol
- Passez la corde à travers une poulie au-dessus de la victime
- Levez la victime pour décrocher son équipement antichute
- Descendez la victime au sol, loin de la structure



^{*}Veuillez vous reporter systématiquement au manuel d'utilisation et suivez une formation adéquate avant de tenter cette manoeuvre.

SYSTÈME DE SAUVETAGE ET DE **DESCENTE ROLLGLISS^{MC} R550**

UNITÉS D'ÉVACUATION

Comprend mousqueton (2), bretelle d'ancrage de 1,22 m (4 pi) et sac à corde

PIÈCE NO	LONGUEUR	POIDS
3325100	31 m (100 pi)	5,78 kg (12,75 lb)
3325200	61 m (200 pi)	7,51 kg (16,55 lb)
3325275	84 m (275 pi)	8,80 kg (19,40 lb)
3325300	92 m (300 pi)	9,23 kg (20,35 lb)



PIÈCE NO DESCRIPTION

Poulie

Coulisseau

3620005

3620004

9504733

AC202D

2104523

2104529

3320014

9508289

2000112

2000114

R550 à une victime qui est hors de portée.

Perche de sauvetage, réglable de 1,8 à 3,6 m (6 à 12 pi). Utilisez avec fixation de crochet standard pour attacher le

Sac à corde

Bretelle d'ancrage de 1,22 m (4 pi)

Bretelle d'ancrage de 0,76 m (2,5 pi)

Dispositif de protection avec mousqueton

Perche de sauvetage

Support d'échelle

Boîtier antihumidité

Mousqueton à clavette de 1,75 cm (11/16 po)

Mousqueton à clavette de 5,56 cm (2 3/16 po)

2104529

Fixation de crochet standard pour perche de sauvetage





9508289 Le boîtier entièrement étanche permet une durée de stockage de 10 ans minimum. L'indicateur d'humidité extérieur permet à l'utilisateur d'inspecter le joint sans ouvrir le boîtier.

UNITÉS DE SAUVETAGE

Comprend mousqueton (2), bretelle d'ancrage de 1,22 m (4 pi) et sac à corde

er san a mine				
PIÈCE NO	LONGUEUR	POIDS		
3327050	16 m (50 pi)	5,42 kg (11,95 lb)		
3327100	31 m (100 pi)	6,28 kg (13,85 lb)		
3327150	46 m (150 pi)	7,14 kg (15,75 lb)		
3327200	61 m (200 pi)	8,01 kg (17,65 lb)		
3327275	84 m (275 pi)	9,30 kg (20,50 lb)		
3327300	92 m (300 pi)	9,73 kg (21,45 lb)		
3327325	100 m (325 pi)	10,16 kg (22,40 lb)		
3327350	107 m (350 pi)	10,82 kg (23,85 lb)		
3327400	122 m (400 pi)	11,68 kg (25,75 lb)		
3327450	137 m (450 pi)	12,54 kg (27,65 lb)		
3327500	153 m (500 pi)	13,40 kg (29,55 lb)		

UNITÉS D'ÉVACUATION AVEC ÉTUI Comprend dispositif de protection, bretelle d'ancrage (2) de

1,22 m (4 pi), bretelle d'ancrage de 0,76 m (2,5 pi), poulie, coulisseau, mousqueton (3), sac à corde et boîtier antihumidité

PIÈCE NO	LONGUEUR	POIDS
3326100	31 m (100 pi)	16,01 kg (35,3 lb)
3326300	92 m (300 pi)	19,46 kg (42,9 lb)
3326350	107 m (350 pi)	20,32 kg (44,8 lb)

ACCESSOIRES

















9504733



Capital Safety - É.-U.: 800 328-6146 Canada: 800 387-7484 www.capitalsafety.com

SPÉCIFICATIONS

PIÈCE NO	DESCRIPTION	
Hauteur de descente max. (1 personne)	500 m (1 640 pi)	
Hauteur de descente max. (2 personnes)	175 m (575 pi) à 282 kg (620 lb)	
Nombre de personnes max.	2	
Poids max.	282 kg (620 lb)	
Distance de descente max.	5 430 m (17 814 pi) à 141 kg (310 lb)	
Capacité de levage (1 personne)	141 kg (310 lb)	
Hauteur de levage max. (1 personne)	10 m (33 pi)	
Vitesse de descente	0,6 à 0,9 m (2 à 3 pi) par seconde	
Fréquence de l'inspection en usine (non scellé)	Au minimum tous les 5 ans	
Fréquence de l'inspection en usine (scellé)	Au minimum tous les 10 ans	
Normes	OSHA, ANSI Z359.4-2013, CSA Z259.2.3-12	
Corde	Corde d'alpinisme de 9,5 mm (3/8 po)	
Crochets standards	Acier zingué	
Matériel du carter	Alliage d'aluminium	
Avantage mécanique	40:1	

Possibilité de personnaliser la longueur des cordes