

SYSTÈMES DE BOSSOIR BANTAMLIFT^{MC}

RACCORDES D'ANCRAGE & BOSSOIRS

- Idéals pour les endroits où des ancrages temporaires sont nécessaires
- S'assemble et se démonte rapidement pour faciliter le transport de chantier en chantier
- Robuste afin d'offrir un ancrage sécuritaire pour l'entrée, la sortie, le sauvetage en espaces clos et/ou pour le travail en suspension
- Les éléments sont fabriqués en alliage d'aluminium robuste (sauf pour les bases)
- Classés pour des charges d'utilisation jusqu'à 450 lb (204,5 kg)
- Offrent un ancrage avec un essai de rupture par traction de 5000 lb (2273 kg) (pour la plupart des configurations) ou un facteur de sécurité d'un minimum de 2:1 lorsque utilisé avec des dispositifs antichute homologués
- Le bras atteint 122 cm (48")
- Différents mâts pour satisfaire à vos besoins
- Conformés aux exigences OSHA actuelles pour l'entrée et la sortie en espaces clos

No modèle	No fab	Description	Utilisations	Prix /Chacun
SAK562	FP6660/00	Base fixe de bossoir	Base pour usage général	
SAK563	FP6663/00	Base de bossoir portable pour système de bossoir	Là où un ancrage temporaire est nécessaire	
SAK564	FP6670/24	Mât pour bossoir 12" à 24"	Mât pour bossoir standard	
SAK565	FP6680/24	Bras pour bossoir 12" à 24"	Bras standard	

Honeywell

NORTH



SAK565



SAK562



SAK564

Vendu séparément

SYSTÈMES DE SAUVETAGE EN ESPACES CLOS XTIRPA^{MC} DE INNOVA

- Système polyvalent qui peut être configuré afin de satisfaire à plusieurs utilisations de sauvetage en espaces clos
- Fabriqué de composite d'aluminium léger
- Capacité maximale de 4200 lb
- Conception ergonomique qui permet à ce système d'être facilement transporté et installé par une seule personne; installation en cinq minutes
- Entreposage facile, aucune modification nécessaire au véhicule
- Système de fabrication durable, qui résiste à la corrosion
- Conforme aux exigences applicables CSA, ANSI et OSHA ou les surpasse

POTENCES DE TRAVAIL

- Potence de travail pour protection antichute et pour extraction qui facilitera l'accès à tout espace souterrain ou clos
- Muni d'un point d'ancrage de 5000 lb
- Capacité de 360 lb lorsqu'utilisé avec un système à mât, et de 420 lb lorsqu'utilisé avec une barrière de trou d'homme; facteur de sécurité de 10:1
- Pèse seulement 23 lb
- Conforme aux exigences applicables CSA, ANSI et OSHA ou les surpasse



Potence de travail (SEC112)

Mât (SAQ159)

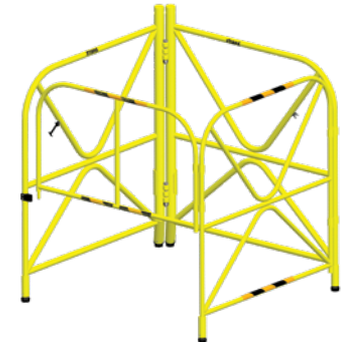
Base (SAQ161)

MÂTS

- Conçu pour être utilisé conjointement avec la potence de travail (SEC112) et fonctionne avec tous les adaptateurs permanents ou mobiles
- Fabriqué d'aluminium de l'industrie de l'aviation, est très léger et durable
- Ne pèse que 22 lb, peut être utilisé dans les espaces clos où un système de secourisme d'entrée et de sortie est requis

BARRIÈRES DE TROU D'HOMME

- Dimensions: 42" h x 38" la x 38" p
- Poids: 29 lb
- Mât intégré utilisé avec une potence de 24" pour les sauvetages en espace clos, et antichute
- Pieds ajustables facilitant le nivellement
- Conforme aux normes ANSI, CSA, OSHA et CE, ou les surpasse
- Matériau: Acier



Innova **XTIRPA**
Produits de Services Public - Public Utility Products Inc.

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
SEC112	IN-2210	Potence de travail	
SAQ159	IN-2003	Mât	
SAQ160	IN-2013	Base murale en acier inoxydable	
SAQ161	IN-2005	Base de plancher en acier inoxydable	
SEK149	IN-2108	Barrière de trou d'homme	

TRÉPIEDS EN ALUMINIUM

- Portable et léger
- Idéal pour la descente dans un trou d'homme et les opérations de récupération
- S'installe facilement par un seul travailleur
- Pattes verrouillables et réglables
- Couvre un trou de 5' de diamètre



SEB437

3M

SALA

Protection contre les chutes

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
SEB437	8000014	Trépied de 2,1 m (7') en aluminium	

TREUILS SALALIFT II

- Treuil léger et facile à utiliser pour aider au travail et aux sauvetages
- Fonctionnement manuel en tournant simplement la poignée pour procéder au levage ou à la descente de personnes ou d'équipement
- Comprend un support à montage rapide qui s'accouple avec un support placé sur toutes les structures portantes DBI SALA^{MD}
- Boîtier fabriqué en polyéthylène durable de densité moyenne
- Comprend un mousqueton pivotant autoverrouillable
- Certifié selon la norme CSA Z259.2.2, type 3 RSRL



SEB445

3M

SALA

Protection contre les chutes

CSA

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
SEB445	8102060	Câble galvanisé 18 m (60') x 6,25 mm (1/4")	