

SYSTÈME DE PALAN 4 MCX AVEC PALAN/TREUIL MANHANDLER

- Système de palan à quatre pièces conçu pour l'entrée ou la sortie dans un trou d'homme ou espace clos
- Design modulaire qui permet l'utilisation de composées dans des configurations et utilisations diverses
- Plusieurs treuils ou systèmes de cordage de sécurité peuvent être monté selon les besoins
- Design sans outil qui divise le système en composants légères et plus facile à gérer pour le transport, le rangement et l'installation
- DH-1 comprend le mât DH-3, la base DH-4 et le palan/treuil ManHandler
- Matériau: Aluminium soudé
- Quincaillerie: Zingué
- Fini: Revêtement poudre jaune sécurité
- Capacité nominale: Limite de charge de travail de 350 lb (159 kg) au facteur de conception minimum de 4:1

Honeywell



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
SEP390	DH-1/	Système de palan 4 mcx avec palan/treuil Manhandler	
SEP392	DH-21/	Mât supérieur déporté ajustable 12"-29"	
SHB908	DH-7ZP/	Manchon de sécurité pour plancher Miller ^{MD}	
SHB909	DH-8ZP/	Manchon mural Miller ^{MD}	
SHB910	DH-20ZP/	Manchon intégré au plancher de Miller ^{MD}	

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



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 clo, et antichute
- Pieds ajustables facilitant le nivellement
- Conforme aux normes ANSI, CSA, OSHA et CE, ou les surpasse
- Matériau: Acier



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

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	

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

TRÉPIED 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	

TREUIL 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



3M

SALA

Protection contre les chutes

CSA

SEB445

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