

CORDAGES DE SÉCURITÉ AUTO-RÉTRACTABLES SEALED BLOK^{MC} – SUPPORT DE RÉCUPÉRATION

Cordage de sécurité auto-rétractable Sealed Blok^{MC} de 30' muni d'un support de récupération et d'un mousqueton pivotant avec indicateur d'impact

- Système de récupération d'urgence à 3 voies
- Nouveau concept étanche qui garde les éléments critiques de fonctionnement contre la saleté, la graisse, l'eau et les produits chimiques
- Poignée de transport intégrée qui permet un déplacement et un ancrage sécuritaire et facile, et procure un point d'ancrage secondaire pour une « protection contre la chute d'objets »
- Grande poignée d'ancrage pivotante qui demeure alignée avec le chargement pour plus de sécurité et qui permet l'utilisation d'une variété d'outils à raccordement
- Frein anticliquet qui arrête les chutes en quelques pouces et qui limite les forces d'arrêt à 900 lb pour une sécurité accrue
- Boîtier en aluminium coulé et plaques d'embout en acier de calibre lourd qui résiste aux dommages et offre une résistance à la corrosion
- Crochet pivotant autoverrouillable avec indicateur d'impact, qui permet des connexions faciles et qui offre une mesure d'inspection visuelle
- Certifiées selon la norme CSA Z259.2.2, type 3 RSRL

No modèle SEB341

No fab 3400853C

Prix/Chacun \$



Protection contre les chutes

TREPIEDS MILLER^{MD}

Le trépied Miller^{MD} est un raccord d'ancrage pour les espaces clos normaux et les systèmes de sauvetage.

- Fabrication en aluminium léger très résistant
- Pieds réglables a/poussoirs intégraux, idéals pour les surfaces irrégulières
- Chaîne de sécurité, pieds munis de tampons en caoutchouc antidérapant et bord tranchant qui empêchent le glissement en cas de gel
- Dispositif indépendant de verrouillage des pieds qui maintient ces derniers en place de façon sécuritaire
- Supporte jusqu'à 5000 lb (22 kN) en traction verticale
- Offert avec du ruban réfléchissant
- Offert en 7' (2 m)



Honeywell
MILLER

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
SAK436	51/7FT	Trépied de 7' (2 m) en aluminium très résistant	

Note: offert en 9' (2,7m) sur demande

PALANS/TREUILS MANHANDLER^{MD}

- Appareil compact de construction durable
- Enroulement contrôlé qui s'effectue en douceur
- Levage sans effort et descente avec un rapport d'engrenage de 5:1
- Manivelle du système de freinage à rattrapage automatique de jeu (sans temps mort), ce qui permet de bien diriger la charge
- Système digital d'indication qui compte les tours du tambour afin de déterminer les périodicités d'entretien
- Étrier intégré
- Câble de 3/16" en acier galvanisée
- Capacité de charge de 350 lb (1,6 kN)



Honeywell
MILLER

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
SAR489	8442-Z7/65FT	Treuil ManHandler ^{MD} a/câble acier inoxydable de 65' 3/16"	
SAR490	8442-Z7/100FT	Treuil ManHandler ^{MD} a/câble acier inoxydable de 100' 3/16"	

CORDAGE DE SÉCURITÉ AUTORÉTRACTABLE AVEC TREUIL DE SAUVETAGE

- La conception révolutionnaire brevetée de ce cordage de sécurité auto-rétractable étanche sépare les composants dynamiques des éléments extérieurs comme la graisse, la moisissure et la saleté; votre cordage fonctionne donc toujours avec un maximum d'efficacité, peu importe la saleté ou l'humidité de votre environnement
- Treuil de sauvetage intégré pour monter et descendre les travailleurs lors des situations d'urgence
- L'engrenage comprend un dispositif de protection contre la surcharge qui réduit les risques de blessure au cas où le travailleur se retrouverait enchevêtré durant le sauvetage
- Poignée à manivelle avec frein intégré qui empêche le mouvement de la charge si l'opérateur relâche accidentellement la poignée pendant la montée ou la descente
- En cas de chute, le frein à disque à réglage automatique freine la descente et réduit les forces de freinage subies par le travailleur jusqu'à un maximum de 900 lb
- Support d'installation rapide qui permet à l'utilisateur d'attacher facilement le cordage à une structure de support DBI/SALA (trépied, potence, etc.)
- Boucle d'ancrage pivotante pour empêcher la torsion du cordage
- Mousqueton pivotant autoverrouillable avec témoin de chute
- Système de rétention du câble de réserve pour une sécurité accrue
- Cordage en fil d'acier galvanisé de 50' x 3/16" pour plus de durabilité
- Boîtier en aluminium coulé et en acier inoxydable qui résiste à la corrosion
- Certifié selon la norme CSA Z259.2.2, type 3 RSRL



SEN426



Protection contre les chutes

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
SEN426	3400923C	Cordage de sécurité de 15 m (50')	
SEH133	8301050	Cordage de sécurité de 15 m (50') avec trépied en aluminium de 7'	

TREUILS DE POINTE DE SÉRIE NUMÉRIQUE

- Pour la descente à la récupération de charges
- Manivelle en aluminium amovible
- Utilisent un entraînement avec un ratio de 9:1 et 4:1
- Vitesse moyenne de 4 m/min (13'/min) jusqu'à 9 m/min (30'/min)
- Usage manuel en tournant simplement la manivelle pour soulever ou abaisser une personne ou des matériaux
- Munis d'un mousqueton à autoverrouillage
- Câble galvanisé, 60' x 1/4"
- Étrier intégré
- Certifié selon la norme CSA Z259.2.2, type 3 RSRL



No modèle SEJ417

No fab 8518560

Prix/Chacun \$



Protection contre les chutes

SYSTÈME MILLER^{MD} MIGHTEVAC COMPLET POUR ESPACES CLOS

- Cordage de sécurité auto-rétractable MightEva^{MC} de Miller^{MD} permet un sauvetage rapide et facile avec un avantage mécanique 4:1 (vitesse moyenne de 25 pieds à la minute)
- Capacité de 310 lb
- Homologués selon la norme CSA Z259.2.2, RSRL
- Trépied de 7' (2 m) en aluminium très résistant supporte jusqu'à 5000 lb (22 kN) en traction verticale
- **Comprend :**
 - (1) ligne de vie autorétractable en fil métallique galvanisé 3/16" d'une longueur de 50' avec système de sauvetage d'urgence
 - (1) trépied de 7'
 - (1) support de montage
 - (1) poulie, (1) mousqueton
 - (2) sacs de transport
- Conforme à la/aux norme(s): ANSI Z359-2007



No modèle SEH722

No fab MR50GC-Z7/50FT

Prix/Chacun \$

Honeywell
MILLER