

Avertissement: toute personne utilisant une ligne de vie d'une manière ou d'une autre est personnellement responsable de l'obtention d'instructions professionnelles pour les techniques appropriées, assume tous les risques et accepte la pleine et entière responsabilité de tout dommage ou blessure de quelque nature que ce soit de l'utilisation desdites lignes de vie.



M.C.M. Ropes & Rigging Ltd.

203-5920 No. 6 Road
Richmond, B.C. V6V 1Z1

Tel: 604-276-9557

14- 60 Healey Road
Bolton, ON. L7E 5A6

Tel: 905-669-5706

info@mcmropes.com

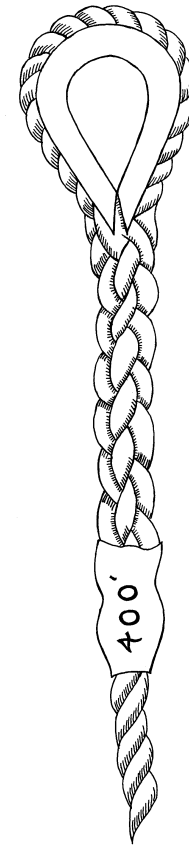
Veillez à ce que la ligne de vie verticale soit attachée à un point situé au-dessus de l'utilisateur pour éviter la chute d'un pendule et que l'utilisateur ne soit pas positionné sur une surface instable, des particules fines ou des particules.

Suivez tous les règlements provinciaux, les lignes directrices et votre programme de sécurité de l'employeur en tout temps. Si vous ne comprenez pas comment utiliser cet équipement, dites à votre superviseur et ne travaillez pas en hauteur tant que vous n'êtes pas qualifié

AVERTISSEMENT: "LA CERTIFICATION EST APPLICABLE UNIQUEMENT AU DISPOSITIF. CSA N'A PAS ENQUÊTÉ SUR LE SYSTÈME D'ANCRAGE :.

Cette brochure d'instructions contient les instructions du fabricant et doit être fournie à l'utilisateur final de MCM Lignes de vie verticales

LIGNES DE VIE VERTICALES



16 mm 3 Torons MCM Superline

Code produit; SLVLL58

16 mm 3 Torons MCM Supermax

Code produit; SMVLL58

19 mm 3 Torons MCM Supermax

Code produit; SMVLL34

VERTICAL LIFELINES

MCM Superline 16 mm Polypropylène / Polyéthylène Cordage 3 torons. Min. Résistance à la traction; 10 640 livres (47 kN)

MCM Supermax 16 mm Polyester / Polypropylène / Polyéthylène Cordage à 3 torons Min. Résistance à la traction: 11 600 livres (52 kN).

MCM Supermax 19 mm Polyester / Polypropylène / Polyéthylène Cordage à 3 torons Min. Résistance à la traction: 14 000 livres (62,3 kN).

Lignes de vie destinées à être raccordées à des mousquetons autobloquants et à des mousquetons.

Serrure à double verrouillage / double crochet de verrouillage à cliquet / mousqueton Résistance à la traction: 5000 lb

Assurez-vous que tous les connecteurs sont compatibles en taille, en forme et en résistance

L'élongation attendue résultant d'une chute doit être prise en compte dans la détermination d'un dé-gagement suffisant par rapport aux obstructions ou à la pente.

EN CAS DE SUBSTITUTION DE LA LIGNE DE VIE, LES DISPOSITIONS SUIVANTES DOIVENT ETRE ADHERES A:

1. Le diamètre d'ancrage doit être d'au moins 12 "
2. L'ancre ne doit pas être constituée d'arêtes rugueuses ou pointues.
3. La ligne de vie peut être étranglée à travers un dé ou un œil doux.
4. L'étouffement à travers du matériel supplémentaire n'est pas recommandé.

Les étiquettes représentent la longueur de la corde, la date de fabrication, les avertissements.

Avertissement: si cet équipement a été soumis à des forces d'arrêt de chute, retirer du service et détruire

INSPECTION COMPLÈTE AVANT UTILISATION:

1. Inspectez le matériel pour tout dommage et assurez-vous que les portes se déplacent librement et qu'elles se verrouillent lors de la fermeture.
2. Inspecter toute la longueur de la corde à la recherche de torons ou de fils brisés ou effilochés, de coupures et d'abrasions ou de décoloration. La corde doit être exempte de nœuds.
3. Inspectez les étiquettes et marquez la ligne de mois en cours d'utilisation.
4. En raison de la dégradation rapide du polypropylène, dans les rayons UV, la corde doit être inspectée soigneusement avant chaque utilisation et la durée maximale recommandée de chaque ligne est de 48 mois

Si l'inspection révèle des défauts du produit ou des dommages douteux, retirez immédiatement du service et détruisez.

SOINS DES LIEUX DE VIE:

1. Nettoyer avec de l'eau et un détergent doux. Accrochez ou couchez-vous à plat
2. Garder dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil. Cordes ont stabilisateurs UV ajoutés, mais se dégrader encore avec l'exposition à la lumière du soleil
3. Éviter tout contact avec des produits chimiques
4. Protégez la corde de l'abrasion et des bords tranchants

RENCONTRE C.S.A. NORME Z259.2.5-12

1. La ligne de vie doit être en fibre synthétique ou en câble métallique
2. La ligne de vie doit avoir une résistance à la rupture spécifiée par le fabricant d'au moins 6000lbs.
3. La ligne de vie doit être exempte de nœuds ou d'épissures, sauf à sa fin.
4. Le noeud ou les épissures de terminaison de ligne de vie ne doivent pas réduire la résistance de la ligne de vie à moins de 5000 lb.
5. La ligne de vie doit limiter la chute libre d'un travailleur à 1,2 mètre (4 pieds).
6. L'extrémité inférieure de la ligne de vie doit avoir une terminaison qui empêche l'antichute de passer par cette terminaison. Lorsque la ligne de vie est installée, l'extrémité inférieure doit avoir un contrepois pour assurer la rigidité



*** Pour toute information supplémentaire concernant la corde de sécurité, contactez votre fournisseur.**