



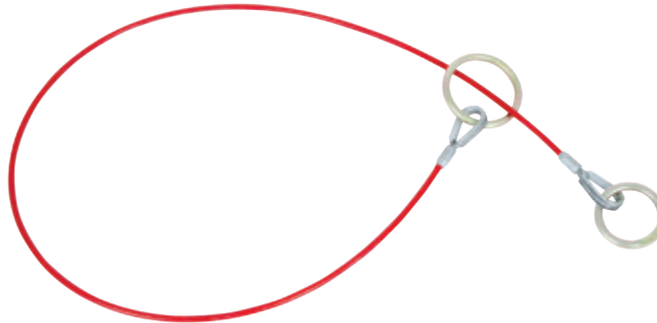
A / Une
SureWerx^{TM/MC}
Brand / Marque

SureWerx, 49 Schooner St.,
Coquitlam, BC V3K 0B3
surewerx.com

MODE D'EMPLOI POUR ÉLINGUE D'ANCRAGE SÉRIE AS-21110

N° Prod. V8208604
N° Mod. AS-21110-4

N° Prod. V8208606
N° Mod. AS-21110-6



CONDITIONS GÉNÉRALES

Nous aimerions vous remercier d'avoir acheté une élingue d'ancrage PeakWorks. Toutes nos élingues d'ancrage sont conçues et confectionnées pour répondre ou surpasser toutes les exigences de la norme ANSI Z359.1.

DESCRIPTION

Les élingues d'ancrage PeakWorks sont disponibles dans une grande variété de matériaux et de longueurs pour répondre aux besoins de l'industrie. Chaque composant est testé de façon exhaustive au cours de la conception et du développement du produit et soumis à des essais par lot pour vérifier sa conformité. Toutes les élingues d'ancrage Peakworks ont une limite de rupture minimale de 5000 lb.

Toutes les personnes utilisant cet équipement doivent lire et comprendre toutes les instructions. Le non-respect de ces consignes pourrait entraîner des blessures graves ou la mort. N'utilisez pas cet équipement à moins d'avoir reçu la formation nécessaire.

L'employeur a la responsabilité de fournir à tous les utilisateurs de produits de protection antichute l'équipement et la formation adaptés aux tâches à réaliser.

- Tous les utilisateurs doivent lire et comprendre l'ensemble des avertissements et instructions avant d'utiliser le produit.
- Cet équipement doit seulement être utilisé par un personnel formé.
- Vérifiez que toutes les pièces de l'équipement sont compatibles entre elles; le non-respect des exigences de compatibilité du système pourrait provoquer un détachement accidentel et entraîner des blessures ou la mort.
- L'utilisateur final doit inspecter l'ensemble de l'équipement avant utilisation.
- Une personne compétente, telle que définie par l'OSHA, doit inspecter l'ensemble de l'équipement au moins une fois par an ou après toute chute.
- Aucun équipement ne doit être modifié; toute réparation doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou le personnel autorisé.
- N'utilisez pas de marqueurs permanents ou de solvants pour identifier l'équipement; ces marqueurs ou solvants endommageront la sangle qui ne sera plus en état de fournir une protection adaptée à l'utilisateur. Tout équipement comportant ce type de marque doit être immédiatement condamné et mis hors service.

COMPATIBILITÉ DU SYSTÈME

Les élingues d'ancrage PeakWorks sont conçues et approuvées pour être utilisées avec des connecteurs PeakWorks exclusivement. Toute substitution de composant risque de créer des problèmes de compatibilité pouvant provoquer le détachement du système de protection antichute lors d'un accident et entraîner des blessures ou la mort.

CAPACITÉ

Ces élingues sont conçues pour des personnes dont le poids combiné (avec vêtements, outils, etc) ne dépasse pas 400 lb. Veuillez à ce que la capacité des composants de votre système soit adaptée à l'usage que vous allez en faire.

CORROSION

Si l'élingue d'ancrage est utilisée dans un environnement tel que l'élingue pourrait être exposée à un milieu corrosif (par exemple à proximité d'eau salée), celle-ci doit être inspectée plus souvent.

STRUCTURE

Ce connecteur d'ancrage est destiné à être installé sur des structures capables de supporter une charge d'au moins 5 000 lb (22 kN).

INSTALLATION DE L'ÉLINGUE D'ANCRAGE EN CÂBLE

L'élingue d'ancrage doit être installée en enroulant autour d'un point d'ancrage et en faisant passer le petit joint torique à travers le grand joint torique, et s'assurant qu'elle soit bien serrée autour du point d'ancrage. Un connecteur approuvé doit être utilisé pour faire le raccord avec le petit joint torique. Pour raccourcir la longueur, l'élingue d'ancrage peut être enroulée plusieurs fois autour du point d'ancrage.

INSPECTION

Mettez l'élingue d'ancrage hors service si le câble ou le matériau des extrémités présente des marques de torsion, corrosion, fissure, cassure ou des rebords coupants.

ENTRETIEN, RÉVISION ET RANGEMENT

L'élingue d'ancrage n'exige pas un entretien programmé. Si vous avez des questions concernant l'état de votre élingue d'ancrage, ou si vous avez des doutes relatifs à sa mise en service, contactez immédiatement PeakWorks Inc

CALCUL DE LA DISTANCE DE CHUTE LIBRE TOTALE EXIGÉE

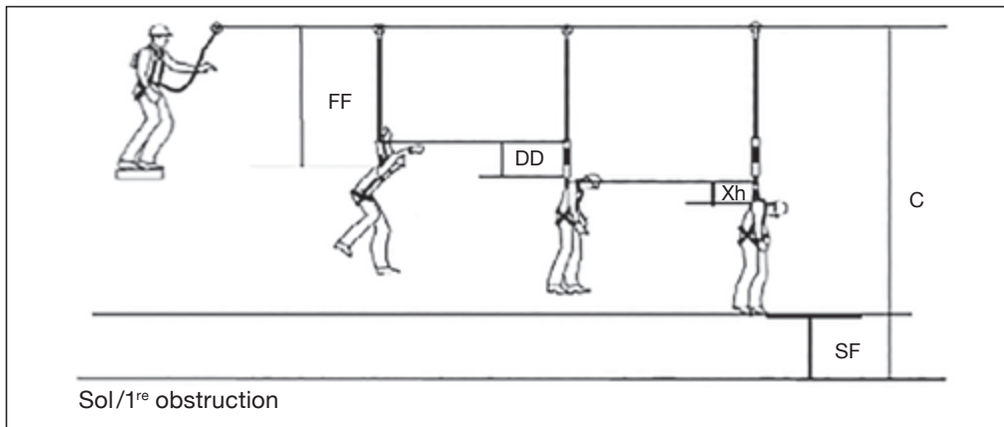
La distance de chute libre est la distance nécessaire pour arrêter la chute de l'utilisateur de façon sécuritaire. C'est la distance comprise entre le point d'ancrage et le sol.

Étape 1 : Calculez la chute libre (CL).

Étape 2 : Déterminez la longueur du déploiement des dispositifs de connexion (DD). Étape 3 : Déterminez l'extension du harnais (Xh)

Étape 4 : Ajoutez un facteur de sécurité (FS) (normalement, 3 pi)

Étape 5 : Additionnez tous les chiffres : Distance de chute libre = (CL+DD+Xh+FS)



GARANTIE

Les produits SureWerx sont garantis exempts de défauts de fabrication et de matériaux pour une période de deux ans à partir de la date d'installation ou d'utilisation par le propriétaire, à condition que cette période ne dépasse pas deux ans à compter de la date d'expédition. SureWerx s'engage à réparer ou remplacer rapidement tout produit défectueux, moyennant une notification écrite. SureWerx se réserve le droit de renvoyer tout produit défectueux en usine à des fins d'inspection avant d'effectuer une réparation ou un remplacement. La garantie ne couvre pas l'endommagement de l'équipement en raison de l'usure, d'un usage abusif, de dommages survenus durant le transport ou de tout autre dommage échappant au contrôle de SureWerx. La présente garantie n'est valable que pour l'acheteur initial, est la seule applicable à tous nos produits et remplace toute autre garantie expresse ou implicite.