FICHE TECHNIQUE Protection contre les chutes



Élingue d'ancrage en câble galvanisé - Revêtement de PVC avec anneaux de 2" et 3"

CEK114

4' (1.2m)

CEK116

6' (1.8m)

Cette élingue d'ancrage en câble d'acier galvanisé est une solution fiable et polyvalente pour créer des points d'ancrage sécurisés dans les environnements de construction et industriels.

Fabriquée à partir de **câble en acier galvanisé** de ½" / 6mm, elle offre une excellente résistance mécanique et une bonne protection contre la corrosion. Le câble est recouvert d'un **PVC durable**, qui aide à prévenir l'abrasion et les dommages environnementaux, prolongeant ainsi la durée de vie de l'élingue dans des conditions difficiles.

Les extrémités sont terminées par une épissure flamande et un sertissage, assurant une sécurité et une durabilité exceptionnelles.

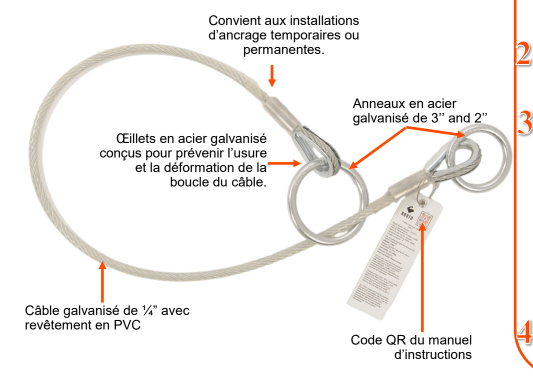
Certification

Rencontre et surpasse

- ⇒ ANSI Z359.18-2017
- ⇒ ANSI A10.32-2012

MAJ: 08-25

⇒ OSHA 1910, OSHA 1926 Subpart M



Matériel	
Type de câble	Acier galvanisé
Revêtement	PVC haute résistance
Boucle d'extrémité	Acier galvanisé
Anneaux	Acier galvanisé

Capacité:

59-141 kg (130-310 lb) (fourchette de poids incluant l'équipement)

Données techniques

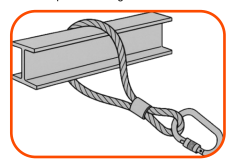
 Résistance minimale à la rupture : 5 000 lb (22 kN)

Installation et utilisation

Enrouler l'élingue: Passer le câble autour d'une structure solide et sécurisée, comme une poutre en acier, un tuyau ou tout autre point d'ancrage approuvé. en faisant passer l'anneau en O de 2" dans l'anneau en O de 3".

Raccordement à l'anneau :Une fois le câble enroule autour d'un point d'ancrage approuvé, fixer un mousqueton conforme à la norme CSA ou tout autre connecteur homologué directement à l'anneau de 2"

Sécuriser le système: S'assurer que le mousqueton est correctement verrouillé et que le câble est bien enroulé, sans jeu ni mouvement autour du point d'ancrage



Inspection avant utilisation: Toujours inspecter le câble, son revêtement et ses terminaisons afin de détecter tout signe d'usure, de corrosion ou de dommage avant chaque utilisation.

FICHE TECHNIQUE Protection contre les chutes



Produits associés

Couvrez les trois piliers ABC de la protection contre les chutes : Points d'ancrage, Systèmes de maintien du corps (harnais), Dispositifs de connexion (longes) - Pour une sécurité complète en hauteur.

CHK111

Harnais







Entretien et inspection

Entretien

- Nettoyer après chaque utilisation pour préserver la sécurité et la durabilité.
- Retirer toute poussière, substance corrosive ou contaminant.
- Si le système de protection ne peut pas être nettoyé à l'eau claire, utiliser un savon doux avec de l'eau, puis rincer et essuyer.
- NE JAMAIS nettoyer le système avec des produits corrosifs.
- Suspendre pour sécher dans un endroit frais et sec, puis ranger dans un sac une fois complètement sec.

Inspection

- Avant CHAQUE utilisation, inspecter le système de protection contre les chutes pour détecter tout défaut.
- Retirer IMMÉDIATEMENT le système du service s'il présente des défauts, des dommages, ou s'il a été soumis à une force d'arrêt de chute.
- Au moins une fois tous les 12 mois, le harnais doit être inspecté par une personne compétente autre que l'utilisateur.

Important

- Les utilisateurs de cet équipement doivent lire et suivre toutes les instructions, étiquettes et avertissements du fabricant pour chaque composant du système complet avant utilisation.
- Si vous ne comprenez pas une instruction, une étiquette ou un avertissement concernant l'utilisation ou l'entretien de ce composant, demandez des éclaircissements avant de poursuivre.
- Cet équipement est destiné uniquement à du personnel formé. Tous les utilisateurs doivent connaître et respecter les réglementations applicables de la CSA, de l'OSHA et de l'ANSI.
- Ce produit fait partie d'un système complet d'arrêt de chute et doit être utilisé uniquement avec des équipements et connecteurs compatibles.
- L'utilisation d'un connecteur inapproprié peut entraîner des blessures graves ou la mort.
- Tout système ou composant ayant été soumis à une chute doit être immédiatement retiré du service et détruit.

 Un plan de protection contre les chutes complet doit inclure des mesures pour le sauvetage rapide d'un travailleur tombé.



CEK01

Voir les instructions