FICHE TECHNIQUE Protection contre les chutes



Lignes de vie verticales

CCK450

50' (15m)

CCK400

100' (30m)

La ligne de vie verticale est un composant de sécurité essentiel pour tout travailleur évoluant en hauteur. Fabriquée en **polyester durable de 5/8 po (16 mm)**, cette ligne de vie est conçue pour résister aux rigueurs de divers environnements de travail tout en offrant une sécurité maximale.

Elle est équipée d'un mousqueton à une extrémité et d'une terminaison tressée des deux côtés de la ligne de vie, assurant une connexion sécurisée et réduisant le risque de désengagement accidentel. Sa résistance remarquable aux rayons UV, à l'abrasion et à la moisissure en fait un choix idéal pour les applications extérieures, garantissant une fiabilité durable dans des conditions variées.

Avec une capacité de charge maximale de 310 lb / 141kg (incluant l'équipement), cette ligne de vie convient à un large éventail d'utilisateurs tout en maintenant des normes de performance élevées.

Compatible avec le **coulisseau de sécurité Kosto CCK330**, ce système constitue un excellent choix pour assurer une sécurité maximale dans diverses applications d'accès vertical.

Matériel	
Sangle de 5/8" / 16mm	100% Polyester
Mousqueton	Aluminium

Capacité:

59-141kg (130-310lbs) (poids avec équipement)

Données techniques

- Déploiement maximal : allongement de 5 %
- Résistance à la traction de la corde :6000 lb / 27 kN

Certification

Certifié

⇒ CSA Z259.2.5-17
Rencontre et surpasse:

- ⇒ ANSI Z359.15-2024,
- ⇒ ANSI A10.32-23
- ⇒ OSHA 1910, OSHA 1926 Subpart M.

Le coulisseau de sécurité
Kosto CCK330 ne peut être
utilisé qu'en combinaison
avec les lignes de vie
verticales Kosto CCK450 ou
CCK400.

Le non-respect de cette consigne annulera la certification CSA.





Inclus dans le kit de couvreur **CRK105**



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







Longe pour outils CAK030



Sac de transport XKW030



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

- Toujours suivre les instructions du fabricant fournies avec la corde.
- Lire attentivement et comprendre pleinement toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Une mauvaise utilisation de cet équipement peut entraîner des blessures graves ou la mort.
- Éviter tout contact avec des arêtes vives ou des surfaces abrasives pouvant couper ou endommager la longe ou ses composants.
- S'assurer que toutes les connexions sont sécurisées, compatibles et sûres.
- Utiliser uniquement avec d'autres équipements conformes aux normes CSA ou SST dans le cadre d'un système complet de protection contre les chutes.
- Retirer immédiatement la longe du service si elle a été impliquée dans une chute.

Se référer au manuel d'instructions pour le calcul de la distance de dégagement en cas de chute.



CCK4

Voir les instructions