FICHE TECHNIQUE Protection contre les chutes



Coulisseau de sécurité avec longe de 2', absorbeur d'énergie style «pack» et 1 petit crochet standard

CCK330

2' (0.6m)

Le coulisseau de sécurité Kosto avec longe de 2 pieds (0,6 m) et absorbeur d'énergie de type mini-"pack" est conçu pour offrir sécurité et efficacité dans les environnements de travail exigeants.

Fabriqué en acier haute résistance, ce produit est conçu pour résister aux conditions d'utilisation intensives tout en assurant une protection antichute fiable.

Son système innovant d'absorption d'énergie s'active automatiquement, permettant une utilisation mains libres, une caractéristique essentielle pour les professionnels travaillant en hauteur. La longe de 2 pieds est facilement détachable à tout moment le long de la ligne de vie, offrant une flexibilité et une commodité accrues pour divers types de tâches.

Compatible avec les lignes de vie verticales Kosto de 5/8 po (modèles CCK400 et CCK450), ce système est idéal pour garantir une sécurité maximale dans une grande variété d'applications.

Matérial	
1" sangle	100% Polyester
Petit crochet à verrouillage rapide	Acier galvanisé
Coulisseau de sécurité	Acier galvanisé
Absorbeur d'énergie	Polyester détachable

Capacité:

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

Données techniques

- Résistance minimale à la rupture : 5000 lb (22 kN)
- •Distance maximale de chute libre :1,2 m (4 pi)
- •Déploiement maximal : 0,6 m (2 pi)
- •Force moyenne d'arrêt : 3 kN (674 lb)
- •Force maximale d'arrêt : 8 kN (1800 lb)

Certification

Certifié

⇒ CSA Z259.2.5-17

Rencontre et surpasse

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

Petit crochet à double verrouillage avec ouverture de 3/4 po, conçu pour une connexion sécurisée à l'anneau en D dorsal du harnais.

Le coulisseau de sécurité
Kosto CCK330 ne peut
être utilisée qu'en
combinaison avec les
lignes de vie verticales
Kosto CCK450 ou
CCK400. Dans le cas
contraire, la certification
CSA sera annulée.



1" / 2.5cm Longe en polyester

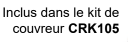


Le coulisseau de sécurité en acier galvanisé s'enclenche automatiquement pour arrêter une chute, ce qui permet de garder les mains libres et d'assurer une protection fiable pendant les déplacements verticaux.

Protecteur d'étiquette

Code QR du manuel d'instructions

Absorbeur d'énergie de type minipack





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.









en D / CCK118

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

- Les utilisateurs de cet équipement doivent lire et respecter toutes les instructions, étiquettes et avertissements du fabricant pour chaque composant du système complet avant de l'utiliser.
- Si vous ne comprenez pas les instructions, les étiquettes ou les avertissements relatifs à l'utilisation ou à l'entretien de ce composant, demandez des éclaircissements avant de continuer.
- Cet équipement est destiné à être utilisé uniquement par du personnel qualifié. Tous les utilisateurs doivent connaître et respecter les réglementations CSA, OSHA et ANSI en vigueur.
- Ce produit fait partie d'un système complet d'arrêt des chutes et ne doit être utilisé qu'avec un équipement et des connecteurs compatibles.
- Le fait de ne pas utiliser le connecteur approprié peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.
- Tout système ou composant ayant subi une chute doit être immédiatement mis hors service et détruit.
- Un plan complet de protection contre les chutes doit comprendre des dispositions pour le sauvetage rapide d'un travailleur tombé.



CCK330

Voir les instructions