# FICHE TECHNIQUE Protection contre les chutes



## Ceinture de mineur de 2" avec une sangle et deux anneaux en D

1 Sangle + 2 anneaux

Les ceintures de mineur Kosto sont conçues avec expertise pour offrir sécurité et soutien aux professionnels évoluant dans des environnements exigeants. Fabriquées en polyester durable, elles résistent aux conditions les plus rudes, ce qui en fait des outils essentiels pour les travailleurs des secteurs minier et de la construction.

Ce modèle est doté de deux anneaux en D intégrés, permettant une fixation rapide et sécurisée à plusieurs points d'ancrage et permet le maintien en position de travail, afin que les travailleurs puissent travailler les mains libres. La sangle unique est idéale pour fixer des lampes, des appareils respiratoires ou d'autres outils essentiels, tout en assurant une grande liberté de mouvement à portée de

Résistantes à l'humidité et à certains produits chimiques, ces ceintures sont conçues pour offrir une performance durable et fiable, même dans les environnements les plus hostiles.

### Certification

#### Certifié

⇒ CSA Z259.1-05, Type 2 Rencontre et surpasse

⇒ ANSI Z359.1-07, ANSI A10.32-23,

Ne pas utiliser pour l'arrêt de chute

Matériel	
Anneau en D	Aluminium
Ceinture	Sangle en polyester
Sangle	Cuir synthétique
Oeillets	Acier galvanisé

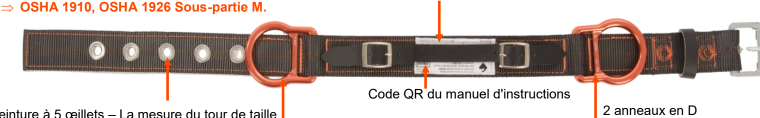
**Taille:** 28 à 60

### Capacité:

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

### Données techniques

- Résistance minimale à la rupture :5000 lb (22 kN)
- À utiliser uniquement comme dispositif de retenue contre les chutes



1 sangle

Ceinture à 5 œillets – La mesure du tour de taille

correspond à l'emplacement du 3e œillet (œillet central).

2 anneaux en D de chaque coté de la ceinture.





Sangle de polyester de 2 pouces / 50mm



Modèle CBK200 disponible avec 2 sangles

Modèle CBK101 disponible avec 1 sangle

Modèle CBK111 avec revêtement en PU disponible

# 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.

### Comment choisir la bonne taille pour votre ceinture de mineur Kosto



Pour assurer un ajustement adéquat, suivez attentivement les étapes suivantes :

38 SIZE 38

**AVERTISSEMENT** – Ne vous fiez pas à votre taille de pantalon habituelle.

Les tailles de pantalons peuvent varier et ne reflètent pas avec précision votre tour de taille réel pour l'équipement de sécurité.

- 1. Utilisez un ruban à mesurer pour déterminer votre tour de taille réel. Enroulez le ruban autour de votre taille à l'endroit où la ceinture sera portée, par-dessus vos vêtements de travail.
- 2. Choisissez la taille de ceinture correspondant à votre tour de taille. Par exemple, si votre tour de taille est de 38 pouces, sélectionnez une ceinture taille 38.
- 3. Vérifiez la taille de la ceinture en mesurant la distance entre la boucle et le troisième œillet.
  Cette distance doit correspondre à votre tour de taille. Dans l'exemple ci-dessus, le troisième œillet devrait se situer à 38 pouces.

CBK102

Voir les instructions

En suivant cette procédure, vous assurerez un ajustement sécuritaire et confortable, garantissant une sécurité et une performance optimales. .