## FICHE TECHNIQUE Protection contre les chutes



### Ceinture de mineur de 2" avec revêtement en polyuréthane / une sangle et anneau en D

**CBK111** 

1 Sangle

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

Grâce à son **revêtement en PU**, la ceinture offre une résistance accrue au gonflement, garantissant une fiabilité optimale même après de longues périodes d'utilisation dans des conditions difficiles.

Dotée d'un **anneau en D intégré**, la **sangle** est idéale pour transporter des lampes, des appareils respiratoires ou tout autre équipement essentiel, en gardant les mains libres et l'équipement à portée de main.

**Résistante à l'humidité et à certains produits chimiques**, la ceinture avec son revêtmeent de PU est conçue pour offrir une performance durable et constante.

#### Certification

Certifié

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

- ⇒ ANSI Z359.1-07, ANSI A10.32-23,
- ⇒ OSHA 1910, OSHA 1926 Sous-partie M.

Matériel	
Anneau en D	Aluminium
Ceinture	Sangle en polyester
Revêtement	Polyuréthane (PU)
Sangle	Cuir synthétique
Oeillets	Acier galvanisé

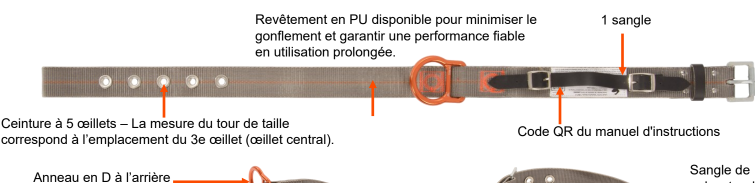
**Taille:** 32 à 60

#### 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



Ne pas utiliser pour l'arrêt de chute



de la ceinture



Sangle de polyester de largeur 2" avec revêtement de PU

Modèle **CBK101** sans revêtement en PU disponible

Modèle **CBK200** disponible avec 2 sangles

Modèle CBK102 disponible avec 2 anneaux en D

Z259.1

# 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 :

**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.

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

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.

CBK111

38

Voir les instructions

optimales.