# FICHE TECHNIQUE Protection contre les chutes



## Ceinture de mineur de 2" avec anneau en D

1 Sangle

2 Sangles

Les ceintures de mineur Kosto sont conçues avec expertise pour offrir une sécurité et un soutien optimaux 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

Les deux modèles sont dotés d'un anneau en D intégré permettant une fixation facile à un point d'ancrage. La version à une sangle est idéale pour fixer des lampes ou des appareils respiratoires, tandis que la version à deux sangles offre un soutien supplémentaire et une plus grande flexibilité pour transporter plusieurs outils ou équipements — assurant ainsi que l'équipement essentiel reste toujours à portée de main.

Résistantes à l'humidité et à certains produits chimiques, ces ceintures sont conçues pour offrir une performance durable.

#### 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	
Aluminium	
Sangle en polyester	
Cuir synthétique	
Acier galvanisé	

**Taille:** 28 à 60

#### Capacité:

1 sangle

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

⇒ OSHA 1910, OSHA 1926 Sous-partie M. Ceinture à 5 œillets - La mesure du tour de taille 2 sangles Code QR du manuel d'instructions correspond à l'emplacement du 3e œillet (œillet central).

Anneau en D à l'arrière de la ceinture



Sangle de polyester de largeur 2"

Z259.1



Modèle CBK102 disponible avec 2 anneaux en D

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 :

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.

CBK10

E G Kosto

**回燃** 

38

Voir les instructions

optimales.