FICHE TECHNIQUE Protection contre les chutes



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

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.

Ne pas utiliser pour l'arrêt de chute

Matériel	
Aluminium	
Sangle en polyester	
Polyuréthane (PU)	
Cuir synthétique	
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



Ceinture à 5 œillets – La mesure du tour de taille correspond à l'emplacement du 3e œillet (œillet central).





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

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 **CBK111**

38

Voir les instructions

optimales.

WWW.SPI.COM