FICHE TECHNIQUE Protection contre les chutes



Sangle d'ancrage de 4' avec anneau en D

CAK110

4' (1.2m)

La sangle d'ancrage Kosto est conçue pour offrir une polyvalence et une fiabilité exceptionnelles dans une large gamme d'applications liées à la sécurité. D'une longueur de 4 pieds (1,2 mètre), elle est fabriquée en polyester durable de 13/4" (4,5 cm), conçu pour résister aux conditions les plus exigeantes.

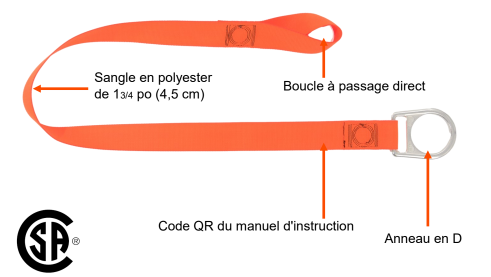
Son design comprend une **boucle de passage** et un **anneau en D** intégré, ce qui en fait un élément clé pour l'ancrage dans divers environnements tels que les chantiers de construction, les milieux industriels et les opérations de sauvetage.

Pour créer un point d'ancrage sécurisé, il suffit d'enrouler la sangle autour d'une poutre en acier ou d'une autre structure solide, puis de fixer un connecteur **conforme à la norme CSA** à l'anneau en D. Ce système offre un point d'ancrage sécurisé pouvant supporter jusqu'à **310 lb / 141 kg.**

Certification

Rencontre et surpasse

- ⇒ CSA Z259.15-12
- ⇒ ANSI Z359.1-2007



Matériel	
Sangle	Polyester
Anneaux en D	Acier galvanisé

Capacité:

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

Données techniques

 Résistance minimale à la rupture : 5000lb (22 kN)

Installation et utilisation

- Sélectionnez un point d'ancrage approprié:
 La structure doit pouvoir résister à une force minimale de 22 kN (5000 lb), comme une poutre en acier, un tuyau, ou tout autre point d'ancrage approuvé.
- Enroulez la sangle autour du point d'ancrage : Enroulez la sangle autour de la structure sélectionnée, puis faites passer l'anneau en D à travers la boucle de passage.
- Fixez le mousqueton à l'anneau en D :
 Connectez le connecteur compatible de votre
 système de protection contre les chutes à
 l'anneau en D situé sur la sangle.



Vérifiez la stabilité : Assurez-vous que la sangle est bien tendue, sans torsion ni relâchement

Z259.15

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.

Important

- Les utilisateurs de cet équipement doivent lire et suivre toutes les instructions, étiquettes et avertissements du fabricant pour chaque composant du système complet avant utilisation.
- Si vous ne comprenez pas une instruction, une étiquette ou un avertissement concernant l'utilisation ou l'entretien de ce composant, demandez des éclaircissements avant de poursuivre.
- Cet équipement est destiné uniquement à du personnel formé. Tous les utilisateurs doivent connaître et respecter les réglementations applicables de la CSA, de l'OSHA et de l'ANSI.
- Ce produit fait partie d'un système complet d'arrêt de chute et doit être utilisé uniquement avec des équipements et connecteurs compatibles.
- L'utilisation d'un connecteur inapproprié peut entraîner des blessures graves ou la mort.
- Tout système ou composant ayant été soumis à une chute doit être immédiatement retiré du service et détruit.
- Un plan de protection contre les chutes complet doit inclure des mesures pour le sauvetage rapide d'un travailleur tombé.



CAK110

Voir les instructions