FICHE TECHNIQUE Protection contre les chutes



Ligne de vie à rappel automatique double de 6' avec grands crochets à verrouillage rapide

CDK206

6' (1.8m)

Ce dispositif antichute double à rappel automatique de 6 pieds est conçu pour minimiser le risque de blessures graves en réduisant la distance de chute libre tout en permettant au travailleur de transférer les points d'ancrage tout en maintenant une protection antichute à 100 %.

Il arrête les chutes grâce à un **système de freinage à action rapide**, garantissant une sécurité maximale dans une grande variété d'environnements de travail. Compact et léger, il est doté de sangle en UHMWPE durable avec un absorbeur d'énergie intégré, permettant d'absorber efficacement l'énergie en cas de chute. Les deux **grands crochets** à verrouillage permettent une fixation sécurisée à **plusieurs points d'ancrage**, et le boîtier en thermoplastique léger protège les composants internes sans ajouter de volume.

Certification

Certifié

⇒ CSA Z259.2.2-17(R2022), Classe SRL

Rencontre et surpasse

- ⇒ ANSI Z359.14-2021, Classe 1
- ⇒ OSHA 29 CFR1910.66/1926.502

Connecteur SRL double en aluminium, conçu pour une fixation sécurisée et légère

Sangle de 3/4", 19mm / UHMPWPE

Simple SRL CDK106 disponible





Assurez-vous que le point d'ancrage est positionné au-dessus de l'anneau dorsal en D de l'utilisateur pour une sécurité optimale. Lors d'un arrêt de chute, la ligne de vie doit rester dégagée de tout bord afin d'éviter les dommages et garantir une performance fiable.



Capacité:

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

Données techniques

- Distance maximale d'arrêt :1,2 m (47 pouces)
- Force moyenne d'arrêt : 6 kN (1350 livres)
- Force maximale d'arrêt : 8 kN (1800 livres)
- Chute libre maximale: 0,6 m (2 pieds)
- Poids net: 3.1 kg (6.8 lbs)

Mousqueton pour une connexion rapide à l'anneau en D du harnais



· Boîtier thermoplastique léger

Absorbeur d'énergie externe

Protecteur d'étiquette et code QR du manuel d'instructions.

2 grands crochets à double action avec ouverture de 2,3 pouces, idéal pour se connecter à des points d'ancrage surdimensionnés.

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

- Toujours suivre les instructions du fabricant fournies avec la ligne de vie à rappel automatique.
- Lire attentivement et comprendre pleinement toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Une mauvaise utilisation de cet équipement peut entraîner des blessures graves ou la mort.
- Éviter tout contact avec des arêtes vives ou des surfaces abrasives pouvant couper ou endommager la longe ou ses composants.
- S'assurer que toutes les connexions sont sécurisées, compatibles et sûres.
- Utiliser uniquement avec d'autres équipements conformes aux normes CSA ou SST dans le cadre d'un système complet de protection contre les chutes.
- Retirer immédiatement la longe du service si elle a été impliquée dans une chute.

Se référer au manuel d'instructions pour le calcul de la distance de dégagement en cas de chute.



CDK206

Voir les instructions