FICHE TECHNIQUE Protection contre les chutes



Ligne de vie à rappel automatique de 6' avec mousqueton

CDK116

6' (1.8m)

Ce dispositif antichute à rappel automatique de 6 pieds est conçu pour minimiser le risque de blessures graves en réduisant la distance de chute libre. 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 d'une sangle en UHMWPE durable avec un absorbeur d'énergie intégré, permettant d'absorber efficacement l'énergie en cas de chute. Un mousqueton pivotant en aluminium aide à prévenir les désengagements accidentels, tandis que le boîtier en thermoplastique léger protège les composants internes sans ajouter de volume.

^ -		4	
1 '0	rtific	rst	ınn
	, ,,,,,	Jau	

Certifié

⇒ CSA Z259.2.2-17(R2022), Classe SRL

Rencontre et surpasse

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

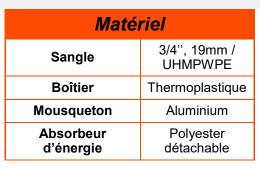
Le point de connexion pivote à 360 degrés pour garantir que l'appareil reste dans la meilleure orientation possible.

Sangle de 3/4", 19mm / UHMPWPE

Double SRL CDK206 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: 0.9 kg (2.0 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.

Différentes tailles de crochets à ressort sont disponibles pour une utilisation avec le mousqueton, offrant une flexibilité permettant de s'adapter à diverses configurations de points d'ancrage.

- ♦ CSK101 / Petit (¾" Ouverture)
- ♦ CSK102 / Moyen (2" Ouverture)
- ♦ CSK103 / Grand (2.3" Ouverture)
- ♦ CSK104 / Grand Aluminium (2.3" Ouverture)
- ♦ CSK105 / Très Grand (3" Ouverture)

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.



CDK10

Voir les instructions