FICHE TECHNIQUE Protection contre les chutes



Ancrage coulissant pour poutre de 4" à 13

CAK125

L'ancrage coulissant pour poutre est conçu pour des applications temporaires de protection contre les chutes sur des poutres en acier structurel d'une largeur allant de **4 pouces à 13 pouces (10,2 cm à 33 cm).** Fabriqué en acier inoxydable de haute qualité, il offre une excellente résistance à la corrosion et une durabilité à long terme, même dans des environnements exigeants.

Son design ajustable permet une installation rapide et sécurisée sur différentes largeurs de poutres.

Cet ancrage constitue un point d'attache fiable et sécurisé pour les systèmes personnels d'arrêt de chute, garantissant la sécurité des travailleurs sans compromettre l'efficacité. Il est idéal pour une utilisation dans les secteurs de la construction, de l'entretien et autres travaux en hauteur.

Matériel	
Tube	Aluminium
Ancrage coulissant	Aluminium

Capacité:

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

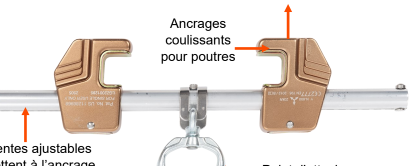
Données techniques

 Résistance minimale à la rupture : 5 000 lb (22 kN)

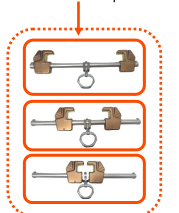
Certification

Rencontre et surpasse:

⇒ ANSI Z359.18-2017



Les fentes ajustables permettent à l'ancrage coulissant pour poutre de se verrouiller en place à différentes largeurs, afin de s'adapter à diverses tailles de poutres.



Point d'attache pour longe ou autre équipement de protection contre les chutes

Boutons de

déverrouillage

Installation et utilisation

Sélectionner la poutre : Choisir une poutre en H adaptée qui répond aux exigences de largeur et d'épaisseur de bride de l'ancrage.

Ouvrir l'ancrage coulissant pour poutre :

Déverrouillez et ouvrez l'ancrage en appuyant sur les loquets situés de chaque côté, ce qui permet de l'ajuster et de le fixer solidement sur la semelle de la poutre.



Positionner et sécuriser l'ancrage :

Placez l'ancrage coulissant sur la semelle de la poutre et ajustez sa largeur afin qu'il s'adapte parfaitement, sans mouvement excessif. Une fois correctement positionné, verrouillez le mécanisme coulissant pour garantir qu'il est fermement fixé à la poutre, tout en permettant un glissement fluide le long de celle-ci.



Fixer le connecteur : Connectez votre longe ou système de protection contre les chutes au point d'ancrage prévu à cet effet. Assurez-vous que la connexion est sécurisée avant toute utilisation.



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.









Entretien et inspection

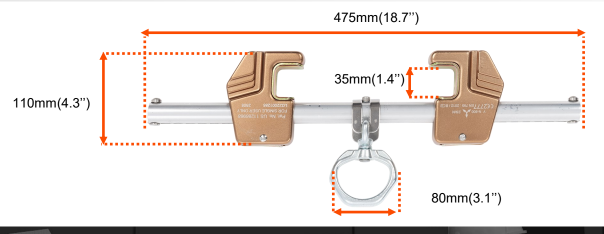
Entretien

- 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





Voir les instructions