

FICHE TECHNIQUE

Protection contre les chutes



KOSTO
BUILT STRONG • BÂTI SOLIDE

Longes de sécurité avec absorbeur d'énergie style tubulaire 1 crochet 2.2", 1 standard, Classe B

CCK618

6' (1.8m)

Un système de protection contre les chutes est utilisé lorsqu'il existe un risque de chute et sert principalement à répartir les forces d'arrêt afin de minimiser les blessures et limiter l'impact sur le corps du travailleur.

Les longes d'antichutes sont utilisées pour relier le harnais du travailleur au point d'ancrage conforme.

L'absorbeur d'énergie lorsqu'il est déployé, limite la force d'arrêt maximale lors de l'arrêt de la chute et de dissipe l'énergie cinétique engendrée par la chute.

Cette longe de sécurité Kosto de 6 pieds possède un absorbeur d'énergie de style tubulaire. Faite d'un noyau de nylon avec gaine tubulaire de polyester de 1 pouce, elle comporte un mousqueton en acier plaqué en zinc à double verrou et d'un crochet de 2,2 pouces pour échafaudage à verrouillage automatique en acier galvanisé.

Certification

Approuvé **CSA Z259.11-17, ANSI Z359.13** et
ANSI A10.32-12

Classe B

Matériel

- Sangle 1" Polyester
- Nylon
- Composants en acier

Capacité

59-140kg (130-310lbs) (équipement inclus)

Données techniques

- Force d'arrêt maximale : 408 kg (900 lb)
- Distance de chute maximale: 1.8m (6')
- Déploiement maximal: 1.2m (4')
- Facteur de déploiement maximum
D310 = 0.55

Mousqueton en acier plaqué en zinc à double verrou et ouverture de 3/4" (19 mm) résistant à une force maximale de 1633 kg (3600 lb)

Crochet 2.2" pour échafaudage à verrouillage automatique en acier galvanisé

Protecteur pour étiquettes

Absorbeur d'énergie avec gaine tubulaire

Longe de 1" en polyester

Témoin indicateur de chute et de charge

*Distance de décélération par poids utilisateur (basée sur une chute libre de 2m (6 pi))		
Poids		Ralentissement
130 lbs / 60 kg	13"	.33 m
154 lbs / 70 kg	15"	.39 m
176 lbs / 80 kg	19"	.47 m
198 lbs / 90 kg	21"	.54 m
220 lbs / 100 kg	24"	.62 m
242 lbs / 110 kg	28"	.71 m
265 lbs / 120 kg	32"	.80 m
286 lbs / 130 kg	35"	.90 m
310 lbs / 140 kg	40"	1.01 m

Doit utiliser un maximum de 1,2m (48 po) dans le calcul du dégagement de chute, sauf si le calcul est effectué par une personne qualifiée.



AVERTISSEMENT!

UNE SECTION DE LONGE INUTILISÉE DOIT TOUJOURS ÊTRE CONSERVÉ DANS LA BOUCLE DE RETENUE POUR LONGE DU HARNAIS COMPATIBLE.

FICHE TECHNIQUE

Protection contre les chutes



KOSTO
BUILT STRONG • BÂTI SOLIDE

Produit associé

Harnais XPRO
CHK210



Arrêt de chute

Classe A



Récupération

Classe E



Harnais CHK110



Arrêt de chute

Classe A



Éléments de liaison

Longes CCK



Lignes de vie
autorétractable CDK



Rallonge anneau
en D
CCK008/CCK018



Longe pour outil
CAK050



Sangle de sécurité
anti-traumatisme
CSK001



Sac de transport
K-BAG



Important

- Suivez les instructions du fabricant fournies avec cette longe au moment de l'expédition par le fabricant.
- Lisez et comprenez entièrement ces instructions avant d'utiliser le produit. Une mauvaise utilisation de ce produit pourrait causer des blessures graves, ou même la mort.
- Évitez tout contact avec des bords coupants et des surfaces abrasives qui peuvent couper ou endommager la longe ou les composants.
- Établir uniquement des connections sécuritaires et compatibles.
- À utiliser uniquement avec d'autres équipements conformes avec CSA ou OH&S dans le cadre d'un système de protection contre les chutes.
- Retirez cette longe du service si elle a été soumise à une chute.

Entretien et Inspection

Entretien

Nettoyez après chaque utilisation pour maintenir la sécurité et la durabilité.

Utilisez un savon doux et de l'eau, puis rincez et essuyez.

Suspendez longe pour la sécher

Ne JAMAIS nettoyer la longe à l'aide de substances corrosives.

Lorsqu'elle n'est pas utilisée, rangez-la dans un endroit où elle ne sera pas affecté par la chaleur, la lumière, l'humidité excessive, les produits chimiques ou d'autres éléments dégradants.

Inspection

L'utilisateur doit inspecter l'équipement avant CHAQUE utilisation.

Une personne compétente doit inspecter l'équipement au moins tous les douze mois.

La durée de vie du produit est indéfinie, tant que le produit satisfait à toutes les exigences d'inspection.