

# FICHE TECHNIQUE

## Protection contre les chutes



### Longe de sécurité 4' avec absorbeur d'énergie «pack», 1 crochet 2.2", 1 standard, Classe B

CCK418

4' (1.2m)

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'ancre conforme.

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

Cette longe de sécurité Kosto de 4 pieds possède un absorbeur d'énergie de style pack. Faite d'une sangle 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.

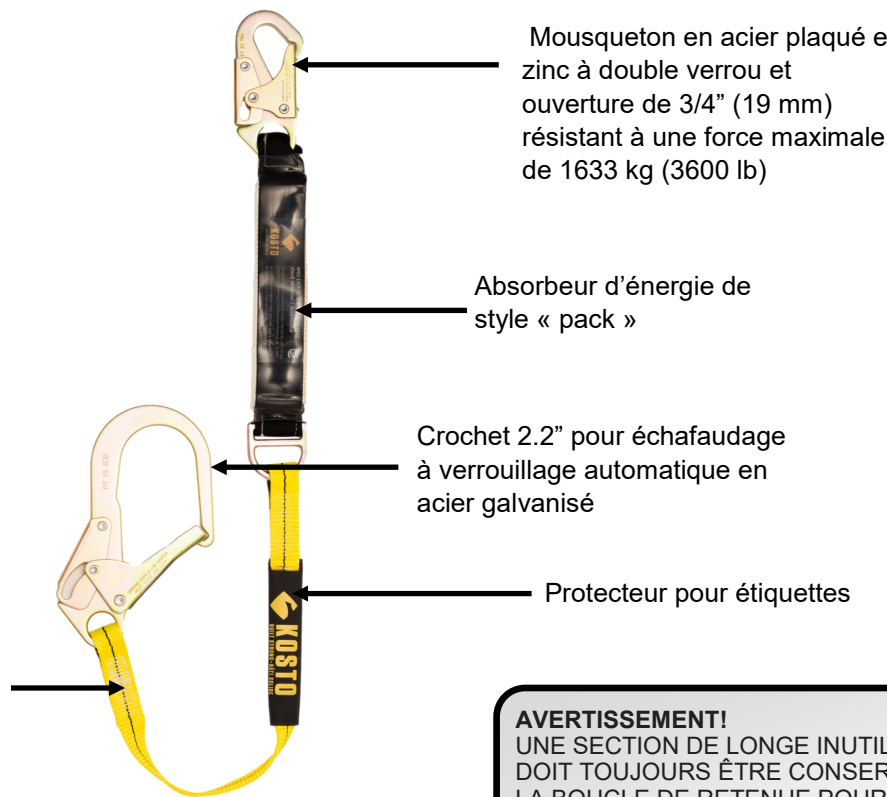
#### Certification

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

Classe B

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.

| *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   |



#### 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)

Absorbeur d'énergie de style « pack »

Crochet 2.2" pour échafaudage à verrouillage automatique en acier galvanisé

Protecteur pour étiquettes

#### 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



### Produits associés

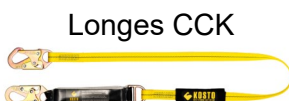
Harnais XPRO  
**CHK210**



Harnais **CHK110**



Éléments de liaison



Lignes de vie autorétractable CDK



Rallonge anneau en D  
**CCK008/CCK018**



Sangle de sécurité anti-traumatisme  
**CSK001**



Longe pour outil  
**CAK050**



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.