

# FICHE TECHNIQUE

## Protection contre les chutes



**KOSTO**  
BUILT STRONG • BÂTI SOLIDE

### Harnais général - 1 anneau, Classe A

#### CHK110

Ce harnais de sécurité Kosto ajustable en 5 points est fabriqué de 100% polyester pour une résistance accrue aux produits chimiques. Il comporte un anneau en D dorsal. De classe A, il offre un confort et une sécurité accrus lors de travaux en hauteur et constitue une excellente option pour les travaux de tout genre.

#### Matériel

100% polyester pour une résistance accrue aux produits chimiques

#### Taille:

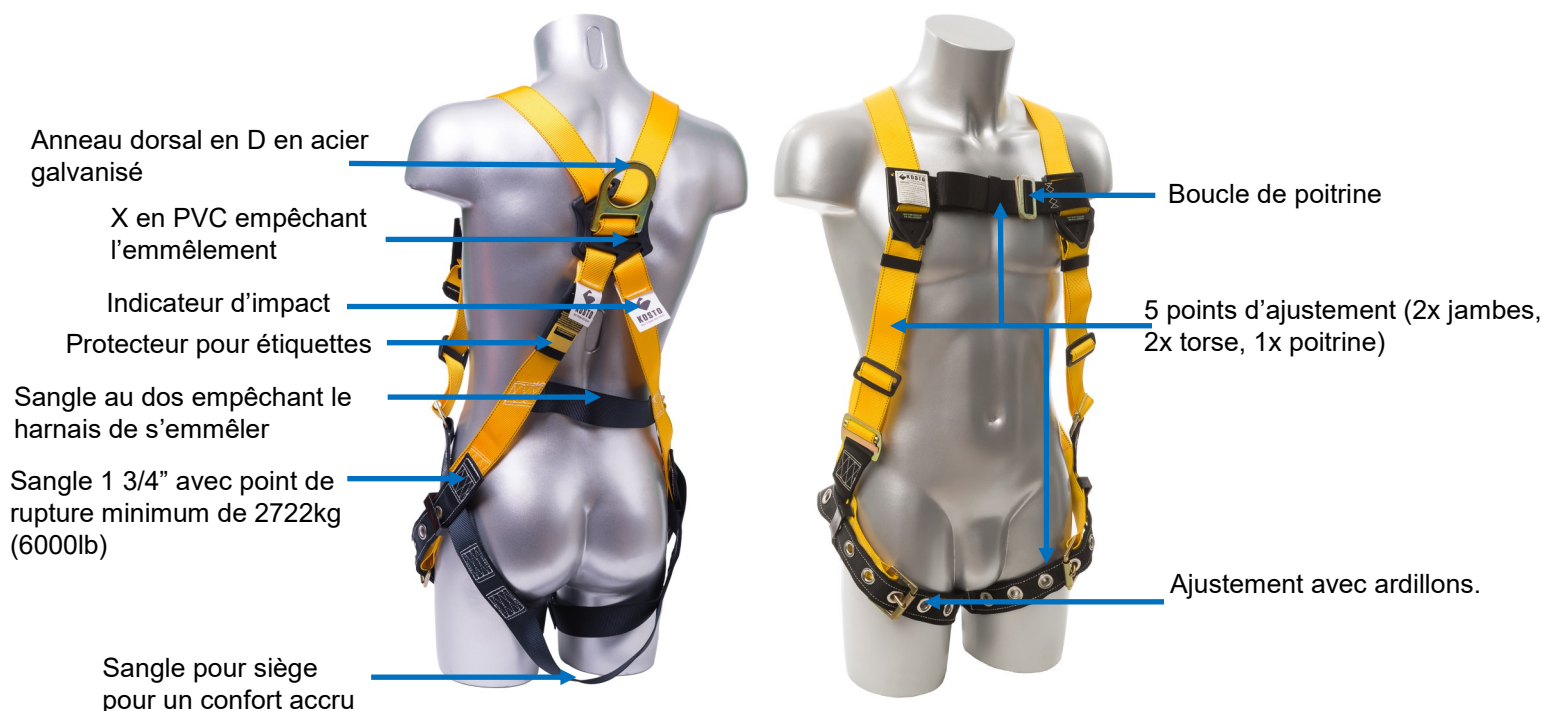
Universelle

#### Capacité

- 160kg (352lb)

#### Certification

- Certifié **CSA Z259.10 classe A**
- **ANSI Z359.1**





# FICHE TECHNIQUE

## Protection contre les chutes



**KOSTO**  
BUILT STRONG • BÂTI SOLIDE

### Produits associés

Harnais **CHK001**



Arrêt de chute

**Classe A**



Récupération

**Classe E**



Harnais XPRO  
**CHK201**



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**



### Entretien et inspection

#### Entretien

Nettoyer après chaque utilisation afin d'en préserver la sécurité et la longévité.

Retirer toute trace de poussière, de matière corrosive ou de contaminant

Si le système de protection contre les chutes ne peut pas être nettoyé à l'eau claire, utiliser un savon doux et de l'eau, puis rincer et essuyer pour sécher.

NE JAMAIS nettoyer le système de protection contre les chutes avec des matières corrosives.

#### Inspection

Avant CHAQUE utilisation, inspecter le système de protection contre les chutes afin de détecter d'éventuelles déficiences.

Mettre IMMÉDIATEMENT le système de protection contre les chutes hors service si des déficiences ou dommages sont constatés, ou s'il est exposé à des forces d'arrêt de chute.

Au moins tous les 12 mois, une personne compétente autre que l'utilisateur doit inspecter le harnais.

### Tableau des tailles

