

# FICHE TECHNIQUE

## Protection contre les chutes



# KOSTO

BUILT STRONG • BÂTI SOLIDE

## Harnais de construction 3 anneaux, Classe AP

### CHK014

Ce harnais de construction ajustable en 6 points offre un confort accru lors des travaux en hauteur grâce au rembourrage coussiné amovible aux niveau des épaules et la ceinture à la taille assure un excellent maintien lombaire confortable. De classe AP, il comporte 3 anneaux en D dont un au dos et deux sur les côtés pour le positionnement. Idéal pour les chantiers de construction et plusieurs types de travaux nécessitant un système de retenue.

### Matériel

100% polyester pour une résistance accrue aux produits chimiques  
Acier galvanisé

### Taille:

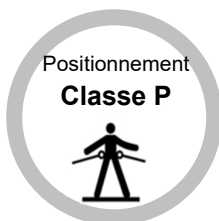
Universelle

### Capacité

- 160kg (352lb)

### Certification

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



# FICHE TECHNIQUE

## Protection contre les chutes



**KOSTO**  
BUILT STRONG • BÂTI SOLIDE

### Produits associés

Harnais **CHK001**



Harnais **CHK214**



#### 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**



Arrêt de chute  
Classe A



Récupération  
Classe E



Arrêt de chute  
Classe A



Récupération  
Classe E



Positionnement  
Classe P



### 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

