

# FICHE TECHNIQUE

## Protection contre les chutes



**KOSTO**  
BUILT STRONG • BÂTI SOLIDE

### Harnais général X-PRO avec boucle à connexion rapide - 3 anneaux en D, classe AP

**CHK238**

Ce harnais de sécurité à 5 points d'ajustement Kosto est fabriqué à 100 % en polyester, offrant une résistance supérieure aux produits chimiques et à l'usure. Conçu pour une performance optimale en hauteur, il comprend un anneau en D dorsal et deux anneaux en D latéraux pour un positionnement sécurisé et précis du travailleur.

Des sangles de suspension post-chute sont intégrées, fournissant un système de protection antichute complet et prêt à l'emploi. Classé classe AP, ce harnais allie confort accru et sécurité fiable, ce qui en fait un choix idéal pour une grande variété d'applications professionnelles.

Pour un confort supplémentaire, il est doté de rembourrages respirants à structure en nid d'abeille aux épaules et aux cuisses, assurant une circulation d'air optimale et réduisant l'accumulation de chaleur lors d'une utilisation prolongée.

#### Certification

- Certifié **CSA Z259.10-18, Class AP**
- Conforme et dépasse les exigences  
⇒ **ANSI Z359.11-2021, ANSI A10.32-23**  
⇒ **OSHA 1910, OSHA 1926 Sous-partie M**

Anneau en D arrière en aluminium

Double fente pour SRL

X en PVC pour éviter l'emmêlement et le glissement

Indicateur d'impact

Protège-étiquettes avec code QR pour manuel d'instruction

Sangles de suspension intégrées

Sangle pour siège pour un confort accru



Arrêt de chute  
**Classe A**



Positionnement  
**Classe P**



Rembourrage confortable et ventilé avec structure en nid d'abeille pour une respirabilité améliorée

Coussinets confortables et ventilés

| Matériel              |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Anneau en D dorsal    | Aluminium       |
| Anneaux en D latéraux | Acier galvanisé |
| Sangle                | 100% Polyester  |
| Boucle de connexion   | Acier galvanisé |
| Boucle d'ajustement   | Acier galvanisé |

**Taille:** P/M et G/TG

**Capacité:** 59-141kg (130-310lbs)

#### Données techniques

- Force d'arrêt maximale : 8 kN (1800 lb)
- Étirement du harnais : 0,6 m (2 pi)
- Résistance à la traction maximale : 22kN (5000 lb)

5 points d'ajustement  
⇒ 2 x jambes,  
⇒ 2 x torse,  
⇒ 1 x poitrine

Support de longe réutilisable

Attache rapide au niveau du torse pour un enfilage rapide et sécurisé.



Réglage de sangle

2x anneaux en D latéraux pour le positionnement

Réglages à connexion rapide au niveau des sangles de jambes pour un enfilage rapide et sécurisé.

# FICHE TECHNIQUE

## Protection contre les chutes



**KOSTO**  
BUILT STRONG • BÂTI SOLIDE

### 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.

Harnais  
**CHK135**



Harnais XPRO  
**CHK235**



#### Éléments de liaison

Longes **CLK**



Lignes de vie  
autorétractable **CDK**



Ancrage  
**CAK**



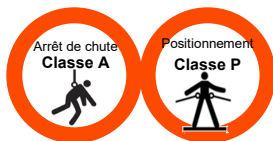
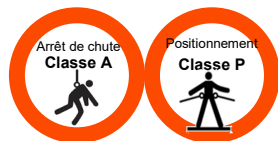
Longe pour outils  
**CAK030**



Sac de transport  
**KKW030**



Rallonge anneau  
en D / **CCK118**



### Entretien et inspection

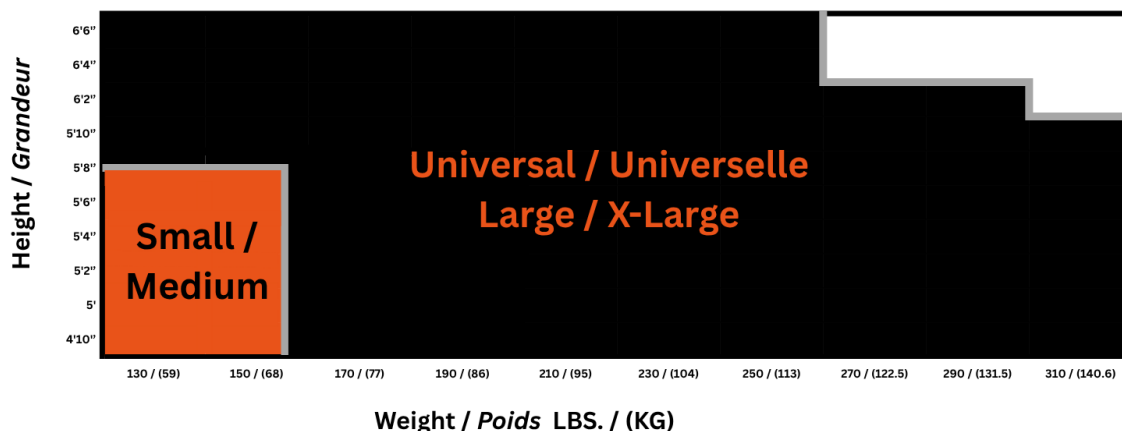
#### Entretien

- 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.

### Tableau des tailles



Pour toutes les applications :  
La capacité de charge (incluant les vêtements, outils et équipements) doit se situer entre 130 et 310 lb (59 à 140 kg).



**CHK23**

Voir les instructions

PROTECTION • ROBUSTESSE • QUALITÉ

[WWW.SPI.COM](http://WWW.SPI.COM)