

# FICHE TECHNIQUE

## Protection contre les chutes

**KOSTO**  
BUILT STRONG • BÂTI SOLIDE

### Harnais général X-PRO avec boucle à connexion rapide à la poitrine et ajustement à œillets - 1 anneau, classe A

**CHK215**

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 offrir une performance optimale en hauteur, ce harnais est équipé d'un anneau en D dorsal pour un arrêt de chute sécurisé.

Des sangles de suspension post-chute sont intégrées, fournissant un système de protection antichute complet et prêt à l'emploi. Classé classe A, 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 A**
- 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



Z259.10



PROTECTION

ROUSTESSE

QUALITÉ

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

#### Matériel

Anneau en D dorsal	Aluminium
Sangle	100% Polyester
Boucle de connexion	Acier galvanisé
Boucle d'ajustement	Acier galvanisé
Œillets	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

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



Réglage de sangle

Coussinets confortables et ventilés

Réglages à œillets au niveau des sangles de jambes pour un ajustement sécurisé et personnalisé .

# 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  
CHK115



Arrêt de chute  
Classe A

Harnais XPRO  
CHK238



Arrêt de chute  
Classe A  
Positionnement  
Classe P

Éléments de liaison

Longes CLK



Lignes de vie  
autorétractable CDK



Ancre CAK



Rallonge anneau  
en D / CCK118



Longe pour outils  
CAK030



Sac de transport  
XKW030



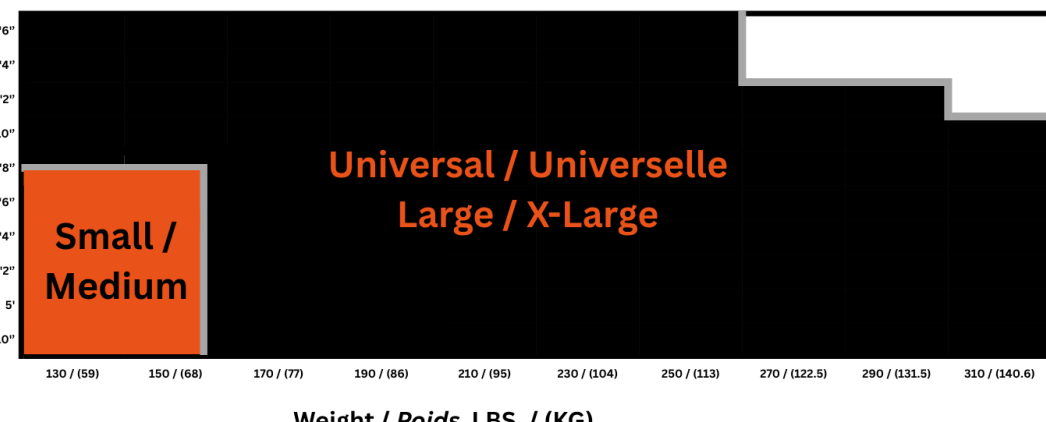
### Entretien et inspection

#### 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.



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).



CHK21

Voir les instructions