

FICHE TECHNIQUE

Protection contre les chutes



KOSTO
BUILT STRONG • BÂTI SOLIDE

Harnais général XPRO 1 anneau, Classe AEP

CHK201

Ce harnais ajustable en 6 points vous offre un confort accru lors de travaux en hauteur grâce au rembourrage coussiné amovible aux épaules. De classe A, il est idéal pour plusieurs types de travaux et les boucles à connexions rapides robustes permettent d'enfiler et de retirer le harnais rapidement et de répartir uniformément le poids.

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**

Rembourrage amovible aux jambes et aux épaules pour plus de confort.

Anneau dorsal en D en acier galvanisé

X en PVC empêchant l'emmêlement

Protecteur pour étiquettes

Indicateur d'impact

Sangle 1 3/4" avec point de rupture minimum de 2722kg (6000lb) et lime avec une bande réfléchissante pour une visibilité accrue

Sangle pour siège

Boucle de poitrine

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

Ajustement avec boucle de connexion rapide.



FICHE TECHNIQUE

Protection contre les chutes



KOSTO
BUILT STRONG • BÂTI SOLIDE

Produits associés

Harnais **CHK210**



Arrêt de chute
Classe A



Récupération
Classe E



Harnais **CHK214**



Arrêt de chute
Classe A



Récupération
Classe E



Positionnement
Classe P



Éléments de liaison

Longes CCK



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



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

