

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

