FICHE TECHNIQUE Protection contre les chutes



Harnais général Classe A

CHK111

Ce harnais de sécurité Kosto à **5 points d'ajustement** est fabriqué à 100 % en polyester, offrant une résistance supérieure aux produits chimiques et à l'usure. Concu pour les travaux en hauteur, ce harnais est muni d'un anneau en D dorsal assurant un point d'ancrage fiable pour une sécurité maximale . **Des sangles de suspension** post-chute sont intégrées, fournissant un système de protection contre les chutes complet et prêt à l'emploi. Classé de **classe A**, ce harnais allie confort accru et sécurité fiable, ce qui en fait un choix idéal pour une large gamme d'applications professionnelles.

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



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

Taille: Universelle

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)



Z259.10

FICHE TECHNIQUE Protection contre les chutes



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.









Entretien et inspection

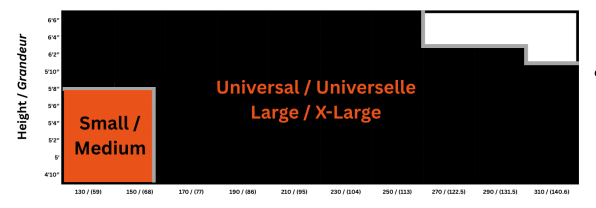
Entretien

- 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



Weight / Poids LBS. / (KG)

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).



Voir les instructions