

# FICHE TECHNIQUE

## Protection contre les chutes



## Ensemble de sécurité pour couvreur

### CRK005

Lorsqu'il s'agit de travaux de toiture, la sécurité est la priorité numéro un. Ce kit pour couvreur de marque Kosto comprend tout l'équipement de sécurité nécessaire pour presque tous les travaux de toiture pour aider à prévenir les chutes accidentelles. L'ensemble comprend un harnais, un coulisseau de sécurité de 2' avec absorbeur d'énergie, un ancrage de toit avec vis et une corde de 50 pieds munie d'un mousqueton à une extrémité. Le tout est livré dans un seau de 5 gallons pour faciliter le transport et le rangement.

### Certification

- **Harnais:** Approuvé **CSA Z259.10, Classe A** et **ANSI Z359.1**
- **Coulisseau:** Approuvé **CSA Z259.2** et **ANSI Z359.1**
- **Corde:** Approuvé **CSA Z259.2.5-17** et **ANSI Z359.15**

### Matériel

- **Harnais CHK101 :** Sangle 1<sup>3/4</sup>" en polyester résistant aux produits chimiques
- **Ancrage CAK005 :** Acier galvanisé
- **Corde CCK350 :** Corde polymère 5/8" x 50'(15.2m)
- **Coulisseau avec longe de sécurité CAK316 :** Acier haute résistance

### Données techniques et Capacité

- **Harnais:** Point de rupture minimum de 2722kg (6000lbs) et capacité de 160kg (352lb)
- **Ancrage:** Résistance 22 kN - 5 000 lb (2 268 kg) et capacité de 310lb (140.6kg)
- **Corde :** Pourcentage d'allongement sous une charge de 8kn (1800 lb), humide et sec 10%. Résistance à la traction avec terminaison NBS 6000 et capacité 310lb (140.6kg)
- **Coulisseau :** Déploiement Maximal: 48" (1.2m) et Capacité: ANSI: 130-310 lbs. (59-140 kg) / CSA: 100-254 lbs. (45-115 kg)

#### Harnais Kosto CHK101 Classe A

- 5 points d'ajustements
- Ajustement de taille pour grandeur
- Indicateur d'impact
- Anneau dorsal en D



#### Ancrage réutilisable CAK005

- Temporaire et réutilisable
- Installer avec des vis ou des clous
- Convient pour toutes les pentes de toitures de bois
- Construction en acier durable
- Plaque de 10<sup>3/4</sup>" de long et 1/8" d'épaisseur



Contenant de protection en plastique étanche

#### Ligne de vie verticale CCK350

- Corde polymère 5/8" x 50'(15.2m)
- Crochet de verrouillage à une extrémité et scellé à l'autre

#### Coulisseau avec longe de sécurité CAK316

- Coulisseau pour ligne de vie CCK350 avec longe de sécurité de 2' (0.6m) et absorbeur d'énergie intégré

# FICHE TECHNIQUE

## Protection contre les chutes



### Produit associé

Harnais XPRO  
**CHK210**



Arrêt de chute  
**Classe A**

Récupération  
**Classe E**

Harnais **CHK110**



Arrêt de chute  
**Classe A**

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**



### Important

- Les utilisateurs de cet équipement doivent lire et suivre toutes les directives, étiquettes et avertissements du manufacturier pour chacune des composantes du système complet avant son utilisation.
- Si vous ne comprenez pas les directives, les étiquettes ou les avertissements pour l'utilisation ou l'entretien de cette composante, demandez à vous les faire expliquer.
- Cet équipement ne doit être utilisé que par du personnel formé seulement. Tous les utilisateurs doivent comprendre et suivre les règlements CSA, OSHA et ANSI applicables.
- Cet équipement fait partie d'un système antichute complet. À utiliser avec de l'équipement et des connecteurs compatibles seulement. Tout manquement à utiliser le connecteur pourrait provoquer des blessures graves, voire mortelles.
- Tout système et toute composante d'un système antichute qui ont été soumis à une chute doivent être mis hors service et détruits.
- Un plan complet de protection contre les chutes comprend le sauvetage rapide de la victime.

### Entretien et Inspection

#### Entretien

Le nettoyage après utilisation est important pour maintenir la sécurité du kit de couvreur de Kosto.

Enlever toutes les saletés, les produits corrosifs et les contaminants de tous les équipements avant et après chaque utilisation.

Utiliser de l'eau et du savon doux pour nettoyer les équipements

Ne JAMAIS nettoyer avec des substances corrosives.

#### Inspection

Avant CHAQUE utilisation, inspecter chacun des éléments de l'ensemble de couvreur selon le manuel de l'utilisateur

Vérifier la lisibilité des étiquettes, la présence de défauts, de dommages ou de pièces manquantes, et l'état des connecteurs ou toutes autres pièces des équipements.

Retirer IMMÉDIATEMENT du service tout équipement jugé hors norme

Une personne compétente doit inspecter l'équipement au moins tous les douze mois.