



## Sangle de sécurité anti-traumatisme pour harnais

### CSK001

Les sangles de sécurité anti-traumatisme sont conçues pour prévenir les traumatismes dus à la suspension (intolérance orthostatique) en cas de chute. Lorsqu'une personne reste suspendue dans les airs, même pendant une courte période, le harnais peut exercer une pression sur les jambes entraînant une perte de conscience et/ou des blessures graves. Elles permettent aux travailleurs suspendus de se relever en cas de chute et de maintenir le corps droit pour soulager la pression sur les jambes en attendant l'arrivée des secours.

Se fixent facilement à la majorité des harnais.

2 pochettes avec zip pour un déploiement simple et rapide

Compact et léger. N'entrave pas l'activité du travailleur



Les sangles sont réglables pour s'adapter à n'importe quelle taille.

### Instructions d'installation



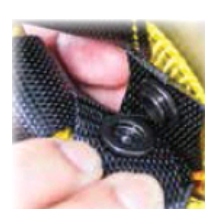
Installer la sangle de sécurité anti-traumatisme juste au-dessus de la jonction des sangles aux cuisses et des bretelles (tel qu'illustré).



Passer la boucle de la sangle de sécurité anti-traumatisme derrière la sangle du harnais et ramener vers l'avant.



Passer la poche de la sangle de sécurité anti-traumatisme à travers la boucle et resserrer sur la sangle du harnais. La poche doit être positionnée à l'extérieur de la sangle du harnais.



Sécuriser la boucle de la sangle de sécurité anti-traumatisme autour de la sangle du harnais.

### Matériel

- Sangle 1" de nylon
- 2 pochettes
- Composants en acier

### Capacité

190kg (420lb) (équipement inclus)

### Taille

Unique - Longueur ajustable

### Utilisation

Aide à maintenir une bonne circulation sanguine dans les jambes après une chute.

1. Ouvrir les pochettes fixées des 2 côtés du harnais

2. Connecter le bout de la sangle à l'anneau et s'assurer que la boucle est en place, verrouillée et sécurisée.



4. Ajuster la sangle pour éliminer l'effet de strangulation et maintenir une position assise.

3. Mettre le pied à l'intérieur de la boucle.

# FICHE TECHNIQUE

## Protection contre les chutes



**KOSTO**  
BUILT STRONG • BÂTI SOLIDE

### Produit associé

Harnais XPRO  
CHK210

Harnais **CHK110**

Longe pour outil  
CAK050

Rallonge anneau  
en D  
CCK008/CCK018



Arrêt de chute

**Classe A**



Récupération

**Classe E**



Arrêt de chute

**Classe A**



### Important

- Toute utilisation autre que celles décrites dans la fiche est à exclure.
- Avant toute utilisation, bien lire et comprendre les directives incluses avec l'équipement
- La sangle de sécurité anti-traumatisme ne doit pas être utilisée comme ancrage, longe ou toute autre mesure de protection contre les chutes, à l'exception de la méthode détaillée dans ces directives
- Consulter immédiatement un médecin si victime d'une chute ou d'une suspension.
- La sangle de sécurité anti-traumatisme n'est pas destinée à remplacer un plan de sauvetage. L'employeur doit toujours avoir en place un plan de sauvetage adapté à l'environnement de travail ainsi que les moyens de le mettre en œuvre.

### Entretien et Inspection

#### Entretien

Nettoyez après chaque utilisation pour maintenir la sécurité et la durabilité.

Utilisez un savon doux et de l'eau, puis rincez et essuyez.

Pour sécher entièrement, dérouler la sangle et la suspendre

Ne JAMAIS nettoyer la sangle à l'aide de substances corrosives.

Lorsqu'elle n'est pas utilisée, rangez-la dans un endroit où elle ne sera pas affecté par la chaleur, la lumière, l'humidité excessive, les produits chimiques ou d'autres éléments dégradants.

#### Inspection

Avant CHAQUE utilisation, inspecter la sangle de sécurité anti-traumatisme pour s'assurer qu'elle n'est pas endommagée. Si vous trouvez des défauts ou des dommages, retirer du service la sangle IMMÉDIATEMENT.

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