



# AMÉLIOREZ LA PRODUCTIVITÉ ET LA SÉCURITÉ EN METTANT EN PLACE UNE PLATEFORME DE TRAVAIL SÉCURITAIRE

Conçue pour offrir une plateforme de travail sécuritaire qui ne bloque pas l'accès aux escaliers. Elle peut être utilisée par tous les corps de métier travaillant sur des escaliers et des cages d'escalier de bâtiments résidentiels durant la phase de construction, et protège les travailleurs contre les chutes dans les cages d'escalier, les vides ou au bas des escaliers.



SOLUTIONS DE PROTECTION ANTICHUTE  
INNOVANTES ET BREVETÉES

# SYSTÈME DE PLATEFORME POUR CAGES D'ESCALIER



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES ET AVANTAGES

- Installation rapide et facile en moins de 10 minutes avec seulement quatre composants.
- Plateforme de travail temporaire.
- Permet un accès et un déplacement facilités dans les cages d'escalier, une zone dangereuse et exiguë.

Le système de protection StairSpan améliore la productivité lors des travaux en hauteur dans les cages d'escalier en offrant une plateforme robuste et sécuritaire qui prévient les chutes. Fabriqué en aluminium léger, il est facile à transporter, et sa conception flexible permet de poursuivre les travaux sans bloquer l'accès aux escaliers. La plateforme en treillis peut être rétractée pour permettre le passage des travailleurs et des matériaux.

Composé de seulement quatre éléments, il peut être installé rapidement par un seul travailleur.

Le cadre télescopique réglable s'adapte à différentes longueurs, le rendant compatible avec les cages d'escalier les plus complexes.

Le système StairSpan est offert en deux tailles : standard et compacte. Les cadres individuels peuvent être connectés et utilisés avec des mains courantes, si nécessaire, afin de protéger la majorité des configurations et conceptions d'escaliers.

## Canada

- CSA S269.2-16 (réaffirmée en 2021) : Échafaudages d'accès pour les travaux de construction.
- 6.2.3 Charges vives sur les plateformes d'échafaudage d'accès : Les treillis OSC respectent les trois niveaux de charge.
- CSA Z797:18 Norme nationale du Canada (réaffirmée en 2023).
- Code de pratique pour les échafaudages d'accès : Les treillis OSC respectent les trois niveaux de charge.

## SPÉCIFICATIONS

**Compactes :** 4 pi 7 po à 6 pi 2 po |  
**Ajustement du cadre** 1,4m to 1,9m

**Poids** 41,45 lbs | 18,8kg

**Standard :** 6 pi 10 po à 9 pi 10 po |  
**Ajustement du cadre** 2,1m to 3m

**Poids** 57,32 lbs | 26kg

**Charge de travail maximale** 496,04 lbs | 225kg

**Largeur des deux cadres** 2 pi 3 po | 700mm

Formation et maintenance offertes/requises.

## SECTEURS D'APPLICATION ACTUELS



CONSTRUCTION



DÉMOLITION



GESTION DES  
INSTALLATIONS



CHARPENTERIE



PLÂTRIERS ET  
DÉCORATEURS



### Siège social

#### Ontario

40 North Rivermede Road,  
Units 6 - 7 Concord,  
Ontario L4K 2H3

### Bureau régional

#### Bureau de l'Alberta

Unit 107 – 7155, 57 Street SE Calgary,  
Alberta T2C 5B1

#### Bureau du Québec

118 - 6185 boul. Taschereau local 180  
Brossard, Québec J4Z 0E4

Tél. : (905) 669 1494

Numéro gratuit : (877) 505 5003

Site Web : fr.keesafety.ca