



CoverSafe



TRAVAILLEZ EN TOUTE CONFIANCE ET EN SÉCURITÉ EN HAUTEUR SUR LES CHANTIERS

Conçu pour les travailleurs chargés d'installer les fermes de toit, de poser les revêtements et le bardeau de toiture, ou de fixer les contreventements. Nos treillis CoverSafe sont légers et faciles à manipuler. Construits en aluminium, ils créent une plateforme de travail temporaire qui recouvre les éléments de structure de plafond, idéale pour la construction de maisons à ossature en bois.



SOLUTIONS DE PROTECTION ANTICHUTE
INNOVANTES ET BREVETÉES

TREILLIS ANTICHUTE COVERS SAFE® POUR TOITURES



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES ET AVANTAGES

- Les treillis CoverSafe augmentent la sécurité et la productivité des travailleurs en offrant une plateforme de travail temporaire légère et stable.
- Ils facilitent le déplacement des matériaux et des personnes sur le chantier, améliorant ainsi la productivité.

Les treillis CoverSafe augmentent la sécurité et la productivité des travailleurs en fournissant une plateforme de travail temporaire légère et stable au-dessus des éléments de structure de plafond, pour prévenir les chutes sur les solives en dessous.

Conçus pour être adaptables, nos treillis sont fabriqués en aluminium et totalement ajustables en largeur et en longueur grâce à la technologie XSpan. Faciles à insérer et à étendre depuis l'échafaudage environnant, ils s'installent rapidement, en 20 minutes, par un seul travailleur. Ils améliorent la productivité lors de la mise en place des fermes de toit, du clouage des contreventements, de l'inspection des travaux et d'autres tâches correctives. Une fois le travail terminé, les treillis se plient et se retirent facilement.

Pour la construction à ossature en bois, les treillis peuvent être installés et ajustés au sol avant que la toiture ne soit hissée en place.

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 TECHNIQUES

Dimensions déploy 11'0 » x 2'3 », couvre 27'1 pi²
3,6m x 0,7m, couvre 2,52m²

Dimensions repliées 2'5" x 3'3" | 0,75m x 0,98m

Capacité de charge maximale 330,70 lbs maximum
150kg maximum

Poids 24,69 lbs | 11,2kg

Dimensions ajustables selon la configuration du chantier. Poids léger grâce à la structure en aluminium.

Formation et services d'entretien disponibles sur demande.

SECTEURS D'APPLICATION ACTUELS



CONSTRUCTION



DÉMOLITION



RÉNOVATION



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