



CoverSafe  
Spark

## PROTÉGEZ-VOUS CONTRE LES DANGERS ÉLECTRIQUES LORS DE TRAVAUX DANS LES COMBLES OU SUR LES TOITS

Conçu pour protéger contre les dangers électriques. Cette plateforme de travail temporaire légère empêche les travailleurs de tomber à travers les plafonds lorsqu'ils opèrent dans les combles et greniers. Idéal pour tous les travaux sur les toitures et dans les combles, sur des solives ouvertes ou des vides jusqu'à 900 mm (2 pi 11 po).



SOLUTIONS DE PROTECTION ANTICHUTE  
INNOVANTES ET BREVETÉES

# TREILLIS ANTICHUTE ISOLANT

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES ET AVANTAGES

- Préviens les chocs causés par des installations électriques défectueuses ou des câblages anciens.
- Facile à installer et à ajuster — peut être déployé selon différentes dimensions.
- Protège contre les chutes à travers les plafonds.

Le treillis CoverSafe Spark est construit en plastique renforcé de fibres de verre (PRV), ce qui le rend isolant et protège contre tout danger électrique. Lors de travaux dans les combles, vous êtes protégé contre les chocs électriques causés par des câblages anciens ou défectueux, souvent dissimulés dans l'isolation thermique. Le matériau PRV, développé pour l'aérospatiale et la Formule 1, est intégré à la conception du CoverSafe Spark pour offrir une plateforme de travail temporaire innovante, légère mais extrêmement durable.

Le treillis CoverSafe Spark est hautement adaptable et peut être déployé à diverses dimensions selon les besoins du chantier. Lorsqu'il est replié, il est facile à transporter et à installer. Grâce à la technologie XSpan, il passe même par de petites trappes d'accès aux combles, puis peut être ajusté pour s'adapter à l'espace à sécuriser. Le treillis est livré avec son propre sac de transport pour faciliter le déplacement et le transport d'outils supplémentaires.

### 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

### COVERSAFE SPARK

Dimensions déployées	2 m x 0,8 m   6 pi 6 po x 2 pi 7 po surface couverte : 1,6 m <sup>2</sup>   17,2 pi <sup>2</sup>
Dimensions repliées	1,15m x 0,48m   3 pi 9 po x 1 pi 7 po
Poids	20,28 lbs   9,2kg
Capacité de charge maximale	330,70 lbs   150kg

### COVERSAFE SPARK MINI

Dimensions déployées	0,7 m x 1,2 m   2 pi 3 po x 3 pi 11 po surface couverte : 0,8 m <sup>2</sup>   8,7 pi <sup>2</sup>
Dimensions repliées	0,9m x 0,32m   2 pi 11 po x 1 pi 1 po
Poids	10,14 lbs   4,6kg
Capacité de charge maximale	330,70 lbs   150kg

## SECTEURS D'APPLICATION ACTUELS



CONSTRUCTION



DÉMOLITION



GESTION DES  
INSTALLATIONS



LUTTE  
ANTIPARASITAIRE



SECTEUR  
PUBLIC



AÉRONAUTIQUE



ÉNERGIE  
SOLAIRE



### 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](http://fr.keesafety.ca)