

# COVERSAFE TRENCH

## PRÉVENTION DES CHUTES ACCIDENTELLES DANS LES TRANCHÉES

### TREILLIS DE PROTECTION DE TRANCHÉE



Tranchée ou fouille dangereusesur la route.

Léger, le treillis Trench-Protect se déploie sur la tranchée ouverte et offre ainsi une protection résistante et très robuste contre les chutes.



Robuste, mais léger et facile à déployer.



#### LE TREILLIS TRENCH-PROTECT PERMET

- L'inspection facile de l'excavation
- La sécurité des ouvriers contre toute chute dans la tranchée
- L'absence de planches ou protections lourdes et opaques
- L'accès facile à la tranchée, au besoin

Contactez-nous par téléphone pour connaître nos tarifs et disponibilités.



Le treillis Trench-Protect replié est posé à une extrémité de la tranchée ouverte.



#### DIMENSIONS

Poids du treillis : 6,5 kg

Longueur de couverture de la tranchée :

2,0 m de long x 1200 mm de large pour tranchée de 900 mm

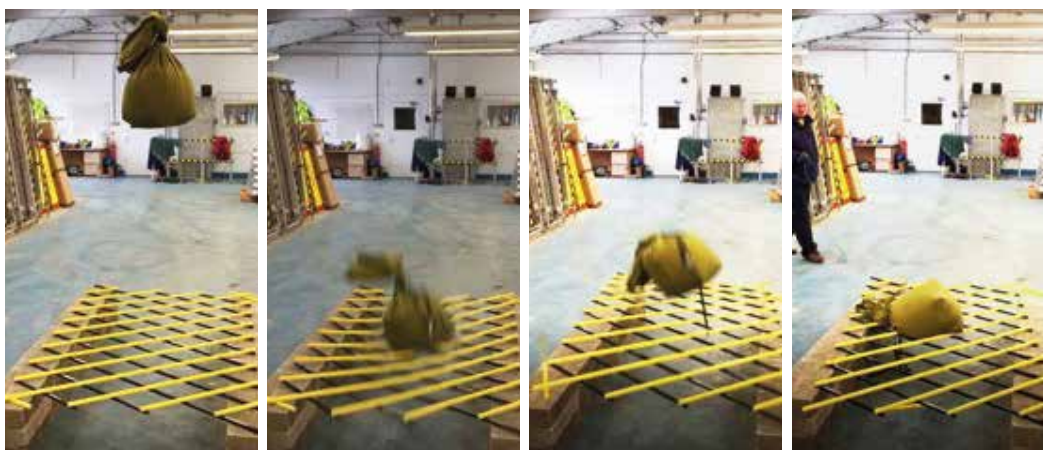
2,75 m de long x 900 mm de large pour tranchée de 600 mm

Replié pour le transport & le stockage :

1460 mm de long x 260 mm de large x 35 mm d'épaisseur

#### TRENCH-PROTECT EST ULTRA-ROBUSTE

Les barres du treillis sont fabriquées en résine plastique renforcée de fibres de verres (conçues pour l'aérospatiale).



#### TEST DE CHUTE AFIN DE GARANTIR LA SÉCURITÉ

Ces images d'une vidéo de démonstration d'un test de chute montrent qu'une charge de 50 kg lâchée à une hauteur de 1,2 m ne détruit, ni ne pénètre le treillis en composite renforcé. Robuste, le Trench-Protect résiste aux dommages et amortit la chute de la charge qui s'arrête sans rebondir.



# COVERSAFE ACCESS

PROTECTION POUR TRAPPE D'ACCÈS EN MATÉRIAU COMPOSITE ISOLANT

MÉTHODE DE DÉPLOIEMENT DU COVERSAFE ACCESS

COVERSAFE ACCESS  
DIMENSIONS & POIDS

DIMENSIONS REPLIÉ : 0,9 m X 0,37 m

DIMENSIONS DÉPLOYÉ : 0,7 m X 1,2 m

POIDS : 6 kg

CHARGE DISTRIBUÉE MAXIMALE : 150 kg

## MÉTHODE POUR TRAPPE DE GRENIER

### ÉTAPE 1 - PRÉPARATION

- Avant d'entreprendre des travaux dans des combles, surtout à l'intérieur d'anciens bâtiments, inspectez-les afin de vous assurer que leur structure est solide, et qu'il n'y a pas de détérioration du bois ni d'infestation de vers.
- Tenez également compte de la présence de vermines, déjections, infestation d'insectes (ex. nids d'abeilles ou de guêpes), etc.



### ÉTAPE 2 - ACCÈS ET INSERTION DU TREILLIS COVERSAFE ACCESS

- Si vous devez y accéder en passant par une trappe en hauteur, utilisez une échelle bien calée ou attachée.
- Le CoverSafe Access peut être passé à travers la trappe et temporairement posé au-dessus du plafond, en vous assurant qu'il est suffisamment éloigné des combles.

Remarque : si les combles ne sont pas aménagés, le CoverSafe Access peut être utilisé pour créer une plateforme de travail temporaire.



### ÉTAPE 3 - FIXATION DU COVERS SAFE ACCESS

- Le CoverSafe Access est doté d'une charnière sur l'un de ses côtés. Positionnez-la sur le cadre de la trappe.
- Centrez, puis fixez la charnière à l'aide de vis de 3 m x 38 m minimums.



### ÉTAPE 4 – DÉPLOIEMENT DU COVERS SAFE ACCESS AUX DIMENSIONS REQUISES

- Le treillis peut être déployé pour s'adapter aux dimensions de la trappe et peut ensuite être verrouillé à l'aide de la molette de verrouillage.



### ÉTAPE 5 – ACCÈS

- Il suffit simplement de lever le CoverSafe Access afin de pouvoir accéder à la trappe.
- Le CoverSafe Access peut être verrouillé aux dimensions souhaitées afin d'offrir une protection complète ou partielle, selon les besoins.

### REMARQUES RELATIVES À LA SÉCURITÉ :

Le CoverSafe Access ne doit pas être posé sur une ouverture de plus de 600 mm s'il n'est pas soutenu de tous les côtés.

Lorsque celui-ci est soutenu de tous les côtés, le CoverSafe Access peut être déployé jusqu'à obtenir une longueur maximale de 1 200 mm.



## MÉTHODE POUR CHAMBRES DE VISITE

### ÉTAPE 1 - PRÉPARATION

- Avant de commencer tout travail dans la chambre de visite, assurez-vous de l'absence de risques de trébuchement/chute dans la zone alentour et que le treillis peut correctement être placé autour du périmètre.



### ÉTAPE 2 - DÉPLOIEMENT DU COVERS SAFE ACCESS AUX DIMENSIONS REQUISES

- À bonne distance de l'ouverture, débloquez la molette de verrouillage et déployez le CoverSafe Access aux dimensions requises.



### ÉTAPE 3 - POSITION SÛRE

- Placez le CoverSafe Access sur la chambre de visite en vous assurant qu'il la recouvre bien.



### ÉTAPE 4 - FIXATION DU COVERS SAFE ACCESS

- Retirez les quatre goujons de positionnement attachés au CoverSafe Access et insérez-les dans les barres pré-percées aux quatre coins.





MÉTHODE POUR REGARDS SUITE  
ÉTAPE 5 - DÉPLOIEMENT AUX DIMENSIONS  
REQUISES ET VERROUILLAGE

- Déployez le treillis CoverSafe Access en vous assurant qu'il pourra peu bouger, puis verrouillez-le à l'aide de la molette dédiée.



**REMARQUES RELATIVES À LA SÉCURITÉ :**

Assurez-vous que le treillis recouvre suffisamment le périmètre de la chambre pour éviter qu'il ne tombe dans celle-ci. Tous les goujons de positionnement doivent être insérés et le treillis doit intégralement être déployé et verrouillé pour réduire le mouvement du CoverSafe Access sur la trappe.



# COVERSAFE ACCESS

## PROTECTION D'ACCÈS ISOLÉE

### MÉTHODE DE DÉPLOIEMENT DU COVERSAFE ACCESS

Le système CoverSafe Access protège des chutes dans les bouches d'égout et trappes d'accès tout en offrant une plateforme robuste et sûre pour les travaux de plomberie, sur antennes de télévision, panneaux solaires, circuits électriques et autres travaux d'entretien.

- Minimise la possibilité d'électrocution si le treillis est placé sur des équipements électriques défectueux.
- Empêche les chutes dans des espaces vides.



### TRANSPORT ET MANUTENTION

- Le treillis CoverSafe Access peut être transporté jusqu'au site dans un fourgon ou dans le coffre d'une voiture.
- Le treillis peut être bloqué en position fermée pour le transport.
- Il passe facilement dans les portes simples et les escaliers normaux.
- Le treillis CoverSafe Access est une plateforme de travail légère, testée sous charge jusqu'à une charge distribuée maximale de 150 kg.
- Correctement installé, il est conçu pour supporter le poids d'un ouvrier.
- Le treillis peut être transporté à la main par une personne seule jusqu'au point d'accès.