



CoverSafe Trench



Treillis de protection antichute temporaire
pour les tranchées ouvertes

COVERSAFE TRENCH

PRÉVENTION DES CHUTES ACCIDENTELLES DANS LES TRANCHÉES

TREILLIS DE PROTECTION ANTICHUTE TEMPORAIRE

POUR LES TRANCHÉES OUVERTES

DIMENSIONS

Longueur de couverture de la tranchée :
2,0 m de long x 1 200 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 :

1 460 mm de long x 260 mm de large x 35 mm
d'épaisseur

Charge : 150kg

Poids : 6,5 kg



ÉTAPE 1 - PRÉPARATION

Note de sécurité: Effectuez une inspection visuelle du CoverSafe pour vous assurer que les barres du treillis sont droites et qu'aucun composant n'est endommagé ou manquant.

- Avant de commencer le déploiement du CoverSafe, assurez-vous que le sol autour de la tranchée ou de l'excavation sont dégagés de tout objet et balisés.
- Tenez également compte de la présence de vermine ou de déjections animales et portez des gants de protection appropriés.

ÉTAPE 2 - OBTENIR UN ACCÈS ET DÉPLOYER LE COVERSAFE TRENCH

- Assurez-vous qu'il y a un accès clair et sûr à la zone, pas plus de deux treillis à porter par personne à la fois.
- Depuis une zone sûre, ouvrez le treillis à la taille souhaitée, posez le treillis au sol devant l'opérateur.

Déployez soigneusement le treillis sur la tranchée / l'excavation en vous assurant que l'opérateur est toujours derrière le treillis (protection contre les chutes).

ÉTAPE 3 - AGRANDISSEMENT DU TRENCH COVER

- Une fois que le treillis recouvre le vide, centraliser le treillis en veillant à ce qu'il y ait un surplomb d'au moins 150 mm de chaque côté (indiqué par les bords rouges).
- Le treillis de tranchée peut être utilisé seul ou en plusieurs exemplaires pour réaliser différentes longueurs de tranchée / excavation.



Tapis fixé à l'aide d'une cheville en acier

ÉTAPE 4 - SÉCURISATION DE LA TRANCHÉE

- La méthode de fixation du treillis de tranchée dépend du type de surface et de la qualité du sol.
- Les méthodes possibles peuvent inclure des vis, des clous, des clous de maçonnerie, lorsque cela ne convient pas, envisagez d'utiliser des sacs de sable.
- Le CoverSafe a été conçu avec des trous de fixation à chaque coin.



TRANSPORT ET MANUTENTION MANUELLE

- Le CoverSafe peut être transporté en fourgon ou dans le coffre d'une voiture.
- Assurez-vous que les treillis sont en position fermé pendant le transport et la manutention.
- Un treillis de tranchée CoverSafe pèse 6,5 kg et peut être manipulé manuellement par une seule personne.
- Les treillis sont faciles à empiler, mais s'ils sont transportés, ils doivent être fixés avec des sangles ou une autre méthode appropriée.

MAINTENANCE

- Chaque treillis de tranchée est codé individuellement avec un numéro unique.
- Assurer des inspections visuelles régulières pour identifier tout défaut, si le treillis est jugé inutilisable, il doit être retiré de l'utilisation et réparé ou éliminé s'il est irrécupérable.
- En raison de la méthode de construction du produit, la plupart des composants individuels peuvent être remplacés. Le produit est fabriqué avec des barres et des rivets renforcés en GRP, et par conséquent, la maintenance peut être effectuée très facilement.

Note de sécurité

Les treillis antichute CoverSafe Trench ne doivent pas servir de cheminement.

POINTS FORTS

- Pour éviter les chutes dans les tranchées / excavations ouvertes.
- Fournit un système antichute léger pour les opérateurs et les membres du public.
- Répartit le poids de l'opérateur sur la tranchée / l'excavation en cas de chute.
- Minimise la possibilité de choc électrique si le treillis entre en contact avec une source d'électricité.



Adresse : 3 Quai Kléber 67000 Strasbourg

Téléphone : 01 73 44 32 43

E-Mail : ventes@keesafety.com

Web : www.keesafety.fr