



Oxford Safety Components Ltd



TREILLIS ISOLANT 240

TREILLIS DÉPLIABLE ISOLANT POUR TRAVAUX DE GRENIER

Modèle entièrement en composite



Offre une protection anti-chute dans les greniers et les combles





- Offre une plateforme de travail sûre pour les inspections, travaux de plomberie, sur antennes de télévision, panneaux solaires, circuits électriques et autres travaux d'entretien, etc.
- Répartit le poids de l'utilisateur sur les chevrons.
- Minimise la possibilité d'électrocution si le treillis est placé sur des équipements électriques défectueux dissimulés sous une couche en fibre de verre.

Une seule personne suffit à déployer le treillis.
L'évaluation des risques correspondant à une situation particulière peut exiger, par souci de sécurité, la présence d'une deuxième personne pendant que les travaux sont effectués dans les combles.



TRANSPORT ET MANUTENTION

- Le treillis 240 peut être transporté dans un fourgon ou dans le coffre de la plupart des voitures
- Le treillis peut être transporté à la main par une seule personne jusqu'au point d'accès



- Le treillis est livré avec une sacoche et peut facilement passer à travers une porte ou un escalier standard
- La sacoche a des sangles pour transporter les outils

TREILLIS ISOLANT 240

TREILLIS DÉPLIABLE ISOLANT POUR TRAVAUX DE GRENIER

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Le treillis isolant 240 : modèle entièrement en composite.

DÉPLIÉ 2,0 X 0,8 M ; 1,6 M²

REPLIÉ 1150 X 480 MM

POIDS 8,0 KG

Remarque : Les tailles des treillis dépliés sont données à titre indicatif car chaque treillis peut être ajusté pour optimiser la couverture dans chaque situation

ÉTAPE 1 - PRÉPAREZ VOTRE INTERVENTION

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



ÉTAPE 2 - ACCÉDEZ À LA ZONE DE TRAVAIL AVEC LE TREILLIS 240

- Si vous devez y accéder en passant par une trappe en hauteur, utilisez une échelle escamotable ou une échelle fixe qui doit être sécurisée.
- Vous pouvez faire passer le treillis 240 par la trappe d'accès, puis déployez-le perpendiculairement aux chevrons pour obtenir une plateforme de travail sécurisée.
- Vous pouvez, le cas échéant, utiliser plusieurs treillis pour recouvrir une grande surface.



Remarques relatives à la sécurité :

Effectuez une inspection visuelle du treillis 240 afin de vous assurer que les barres des composants sont rectilignes et qu'aucun composant n'est endommagé ou manquant.

ÉTAPE 3 - DÉPLOYEZ LE TAPIS POUR CRÉER LA ZONE DE TRAVAIL

- Il ne faut pas déployer le le treillis 240 à plus de 150 mm au-delà des solives des combles.
- Il ne faut pas déployer le le treillis 240 à plus de 600 mm au-delà des espaces entre les solives des combles.

Remarques relatives à la sécurité : Le treillis 240 est une plateforme de travail légère, testée pour supporter une charge uniformément répartie maximale de 150kg.

ÉTAPE 4 - RASSUREZ-VOUS DE NE PAS LAISSER DE VIDE.

Si vous faites chevaucher plusieurs treillis 240, veillez à ne pas créer d'espace vide dans lesquels une personne pourrait tomber ; chaque treillis doit donc chevaucher sur la solive suivante.



Les couches d'isolant en fibre de verre peuvent dissimuler de nombreux dangers.

ÉTAPE 5 - VERIFIEZ LES DANGERS ELECTRIQUES

- Afin de minimiser les risques potentiels, veillez à ne pas poser le treillis 240 sur des éléments du réseau secteur dont on sait qu'ils sont sous tension.
- Il peut s'avérer nécessaire, dans certaines circonstances, d'isoler l'alimentation électrique à la prise secteur du bâtiment.



Le treillis 240 élimine de nombreux dangers.

ÉTAPE 6 - UTILISATION DU TREILLIS 240

Chaque treillis 240 est conçu pour être utilisé par un seul opérateur à la fois avec ses outils. Le treillis ne doit pas être utilisé pour stocker des matériaux de construction.

Remarques relatives à la sécurité : Le treillis 240 est une plateforme de travail légère, testée pour supporter une charge uniformément répartie maximale de 150kg.



TREILLIS ISOLANT 240

TREILLIS DÉPLIABLE ISOLANT POUR TRAVAUX DE GRENIER

INSTRUCTIONS D'UTILISATION



Kee Safety SAS
3 Quai Kléber
67000 Strasbourg

Tel 01 73 44 32 43
Email ventes@keesafety.com
web www.keesafety.fr