



Oxford Safety Components Ltd



# GITTERMATTE 240

## ISOLIERENDE GITTERPLATTFORM

aus Kunststoff-Verbundmaterial



Mobile Absturzsicherung bei Baustellen in  
Dachbereichen





- Bietet eine sichere Arbeitsplattform für Wartungsarbeiten an Sanitär-, Antennen-, Solarwechselrichter- und Elektroanlagen usw.
- Verteilt das Gewicht des Anwenders auf die einzelnen Streben.
- Minimiert das Risiko eines Stromschlags, wenn die Gittermatte auf fehlerhafte elektrische Armaturen gelegt wird, die im Untergrund verborgen sein können.

Der Aufbau dieser leichten Sicherheitsplattform kann von einer Person vorgenommen werden. Eine Risikobewertung für eine bestimmte Situation kann vorschreiben, dass aus Sicherheitsgründen eine zweite Person anwesend sein muss, während Arbeiten in einem Dachbereich ausgeführt werden.



#### TRANSPORT & HANDHABUNG

- Die Gittermatte 240 kann ganz einfach zusammengeklappt werden, so findet sie in jedem Lieferwagen oder sogar in einem im Kofferraum Platz
- Sie kann von einer Person zum Einsatzort transportiert werden



- Die Gittermatte 240 wird in einer Tragetasche geliefert, und kann deshalb leicht durch Türen und über herkömmliche Treppen transportiert werden
- Die Tragetasche hat zusätzliche Gurte für weiteres Handwerkzeug

# GITTERMATTE 240

## ISOLIERENDE GITTERPLATTFORM

### AUFBAUANLEITUNG

Die Gittermatte 240 besteht komplett aus Kunststoff-Verbundmaterial.

#### Größe und Gewicht:

Offen: 2000 mm x 800 mm; 1,6 qm

Geschlossen: 1150 mm x 480 mm

Gewicht: 8,0 kg

#### Anmerkung:

Das Produkt hat durch seine hohe Flexibilität mit dem Auszugsmechanismus in jedem Zustand eine unterschiedliche Größe. Die angegebenen Größen sind die minimale Transportgröße und die maximal zulässige Größe im offenen Zustand.

#### SCHRITT 1 - VORBEREITUNG AUF DIE VERWENDUNG DER GITTERMATTE 240

- Überprüfen Sie vor Beginn der Arbeiten jeden Dachraum, insbesondere in alten Gebäuden, dass das vorhandene Gebälk tragfähig ist.
- Berücksichtigen Sie auch das Vorhandensein von Ungeziefer, Kot, Insektenbefall (z. B. Bienen- oder Wespenester) usw., um ungetretene Gefährdungen bei komplizierten Arbeiten zu vermeiden.



#### SCHRITT 2 - ZUGANG MIT GITTERMATTE 240

- Wenn Sie eine Leiter brauchen, um sich über eine Dachluke Zugang zu verschaffen, verwenden Sie eine gebundene oder mit Füßen versehene Leiter, die gesichert werden muss.
- Die zusammengefaltete Gittermatte 240 kann einfach durch eine Dachluke transportiert und dann so ausgebreitet werden, dass eine sichere Arbeitsplattform entsteht.
- Legen Sie die Gittermatte 240 über die Sparren des Gebälks, bevor Sie durch die Dachluke darauf steigen.
- Wenn eine größere Fläche vorhanden ist, können mehrere Matten verwendet werden.



#### Sicherheitshinweis:

Führen Sie vor jedem Einsatz eine Sichtprüfung der Gittermatte 240 durch, um sicherzustellen, dass die Streben gerade sind und keine Komponente beschädigt oder fehlerhaft ist

### SCHRITT 3 - AUSZIEHEN DER MATTE ZUM AUFBAU DES PLATTFORMSYSTEMS

- Die Gittermatte 240 darf nicht mehr als 150 mm über die Dachsparren hinausragen.
- Die Gittermatte 240 darf nicht über einen Stegzwischenraum von mehr als 600 mm gespannt sein.

Sicherheitshinweis: Die Gittermatte 240 ist eine leichte Arbeitsplattform, deren Tragfähigkeit mit einer maximalen Verteilungslast von 150 kg getestet wurde.

### SCHRITT 4 - VERMEIDUNG GEFÄHRLICHER „LÖCHER“

Achten Sie beim Überlappen mehrerer Gittermatten 240 darauf, dass keine „Löcher“ entstehen, durch die eine Person fallen kann, d. h., jede Matte muss mit der nächsten überlappen.



### SCHRITT 5 - MINIMIERUNG VON ELEKTRISCHEN GEFÄHRENQUELLEN

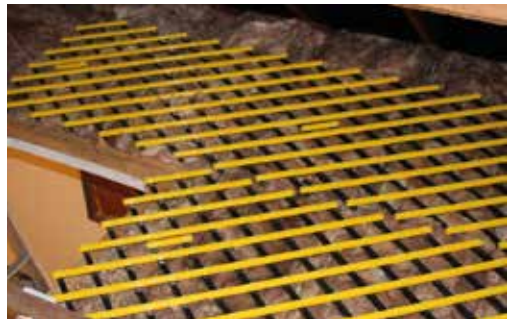
- Um die potenziellen Risiken zu minimieren, achten Sie darauf, dass Sie die Gittermatte 240 nicht auf spannungsgeladene Teile legen.
- Unter bestimmten Umständen kann es erforderlich sein, die Stromversorgung am Netzanschluss des Gebäudes zu trennen.



## SCHRITT 6 - VERWENDUNG DES GITTERMATTEN-240- PLATTFORMSYSTEMS

Jede Gittermatte 240 ist für jeweils einen Anwender mit Handwerkzeugen konzipiert. Sie darf nicht mit Baumaterialien beladen werden!

Sicherheitshinweis: Die Gittermatte 240 ist eine leichte Arbeitsplattform, deren Tragfähigkeit mit einer maximalen Verteilungslast von 150 kg getestet wurde.



# GITTERMATTE 240

ISOLIERENDE GITTERPLATTFORM

ANWEISUNG FÜR DEN TRANSPORT, DEN AUFBAU UND DIE  
VERWENDUNG DER GITTERMATTE ALS ABSTURZSICHERUNG BEI  
BAUSTELLEN IN DACHBEREICHEN



Kee Safety GmbH  
Donaustr. 17b  
63452 Hanau

Tel +49 (0) 6181 300 38 0  
E-Mail [vertrieb@keesafety.com](mailto:vertrieb@keesafety.com)  
Web [www.keesafety.de](http://www.keesafety.de)