



Oxford Safety Components Ltd



COVERSAFE SPARK

ISOLIERENDE GITTERMATTENPLATTFORM

aus Kunststoff-Verbundmaterial



Mobile und isolierende Absturzsicherung
bei Baustellen in Dachbereichen



INNOVATIVE PATENTED SAFETY SOLUTIONS

www.keesafety.de



VORTEILE DER COVERS SAFE SPARK GITTERMATTE

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



- Die CoverSafe Spark Gittermatte 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

COVERSAFE SPARK

ISOLIERENDE GITTERMATTENPLATTFORM

AUFBAUANLEITUNG

Die CoverSafe Spark Gittermatte 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 ZUR VERWENDUNG DER GITTERMATTE

- 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

- Wenn Sie eine Leiter brauchen, um sich über eine Dachluke Zugang zu verschaffen, stellen Sie sicher, dass die Leiter ordnungsgemäß verwendet wird.
- Die zusammengefaltete Coversafe Spark Gittermatte kann einfach durch eine Dachluke transportiert und dann so ausgebreitet werden, dass eine sichere Arbeitsplattform entsteht.
- Legen Sie die CoverSafe Spark Gittermatte 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 CoverSafe Spark Gittermatte 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 CoverSafe Spark Gittermatte darf nicht mehr als 150 mm über die Dachsparren hinausragen.
- Die CoverSafe Spark Gittermatte darf nicht über einen Stegzwischenraum von mehr als 600 mm gespannt sein.

Sicherheitshinweis: Die CoverSafe Spark Gittermatte ist eine leichte Arbeitsplattform, deren Tragfähigkeit mit einer maximalen Traglast 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 GEFAHRENQUELLEN

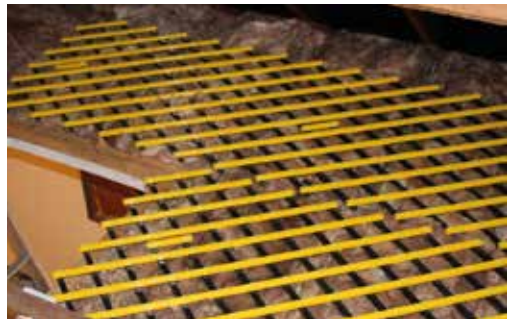
- Um die potenziellen Risiken zu minimieren, achten Sie darauf, dass Sie die CoverSafe Spark Gittermatte nicht auf spannungsgeladene Teile legen.
- Unter bestimmten Umständen kann es erforderlich sein, die Stromversorgung am Netzanschluss des Gebäudes zu trennen.



SCHRITT 6 - VERWENDUNG DES GITTERMATTEN-240- PLATTFORMSYSTEMS

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

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



COVERSAFE SPARK

ISOLIERENDE GITTERMATTENPLATTFORM

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
Web www.keesafety.de