



PRODUKTKATALOG
OXFORD SAFETY COMPONENTS

**INNOVATIVE,
PATENTIERTE
SICHERHEITSLÖSUNGEN**

WWW.KEESAFETY.DE



INHALT

ÜBER OXFORD SAFETY COMPONENTS	3
STAIRSPAN	4
PITPROTECT	6
COVERSAFE	8
COVERSAFE SPARK / MINI	10
COVERSAFE ACCESS	12
COVERSAFE TRENCH	14

OXFORD SAFETY COMPONENTS IST TEIL DER KEE SAFETY GROUP UND ENTWICKELT SEIT ÜBER 20 JAHREN AUS LEIDENSCHAFT FÜR ARBEITSSCHUTZ UND AUS PERSÖNLICHER ERFAHRUNG IN DER BAUBRANCHE INNOVATIVE LEBENSRETTENDE SICHERHEITSSYSTEME.

Die Gründer, die Brüder John und David Black, führten einen erfolgreichen Schreinereibetrieb mit über 100 Mitarbeitern. Sie erkannten schon früh, dass Arbeiten in der Höhe mit Gefahren verbunden sind, und dass den Mitarbeitern oftmals nicht genügend Sicherheitsausrüstung zur Verfügung stand. Daher begannen sie mit der Entwicklung von Sicherheitssystemen in Form von Arbeitsplattformen, die diese Absturzgefahren über Öffnungen verschiedenster Art minimieren.

Das erste Produkt, das 2001 auf den Markt kam, war die CoverSafe-Matte mit dem patentierten Gittersystem, das auch heute noch ein Schlüsselaspekt vieler unserer Produkte ist. Im Laufe der Jahre haben wir eine Vielzahl innovativer Produkte auf den Markt gebracht, die alle Sicherheitsvoraussetzungen und -vorschriften bei Arbeiten in der Höhe erfüllen und ein sicheres und planmäßiges Arbeiten ermöglichen.

Im Jahr 2019 wurden Oxford Safety Components (OSC) von der Kee Safety Group, einem international anerkannten Unternehmen für Arbeitssicherheitslösungen und -produkte, übernommen.

Oxford Safety
Components
PATENTED SAFETY SOLUTIONS

Oxford Safety
Components



StairSpan



ENTWICKELT,
UM EINE **SICHERE**
ARBEITSPLATTFORM
ZU BIETEN, DIE DEN
ZUGANG ZU TREPPEN NICHT
BLOCKIERT UND AUCH ALS
ABSTURZSICHERUNGSSYSTEM DIENT.
STAIRSPAN KANN VON ALLEN
GEWERKEN VERWENDET WERDEN, DIE
WÄHREND DER BAUZEIT AN TREPPEN UND
TREPPENHÄUSERN ARBEITEN, UND SCHÜTZT
ARBEITENDE VOR STÜRZEN IN TREPPENHÄUSER
UND ÖFFNUNGEN SOWIE VOR TREPPENSTÜRZEN.

VERBESSERUNG DER PRODUKTIVITÄT UND SICHERHEIT DURCH EINE SICHERE ARBEITSPLATTFORM

TREPPENHAUS-PLATTFORMSYSTEM

WICHTIGSTE FUNKTIONEN UND VORTEILE

- Schnelle und einfache Montage in weniger als 10 Minuten mit nur vier Komponenten
- Temporäre Arbeitsplattform u. Absturzschutzsystem
- Ermöglicht einen einfachen Zugang zu anderen Stockwerken und problemlose Bewegungen in Treppenhäusern.

Das Absturzschutzsystem für Treppenhäuser StairSpan steigert die Produktivität bei Arbeiten in Treppenhäusern, indem es eine sichere, stabile Arbeitsplattform bietet und gleichzeitig Abstürze verhindert. Die Konstruktion aus leichtem Aluminium erleichtert den Transport und sein flexibles Design ermöglicht das fortgesetzte Arbeiten, ohne dass der Zugang zur Treppe blockiert wird.

Die Matte kann leicht zurückgeschoben werden, um den Zugang für Arbeiter und Materialien zu ermöglichen.

Das System besteht aus nur vier Komponenten, lässt sich leicht von einer einzigen Person montieren und ist in Minutenschnelle aufgebaut. Der Teleskoprahmen lässt sich auf viele verschiedene Längen einstellen und passt sich somit selbst den komplexesten Treppen an.

StairSpan ist so anpassungsfähig, dass es sogar vor dem Einsetzen der Treppe in der Treppenöffnung montiert werden kann, indem die Scharnierbeine aus dem Rahmen entfernt werden. Dies ist sofort nach dem Einsetzen der Balken vor der Montage der Treppe möglich.

Das StairSpan-System entspricht den gängigen Sicherheitsstandards und ist in zwei Größen erhältlich, einer Standard- und einer Kompaktversion. Die Verwendung von zusätzlichem Zubehör kann bei speziellen Aufbausituationen helfen.

KOMMT IN DIESEN BRANCHEN ZUM EINSATZ



BAU



ABRISS



FACILITY MANAGEMENT



ZIMMERHANDWERK



STUCKATEURE UND DEKORATEURE

SPEZIFIKATION

Anpassung des Kompaktrahmens von	1,4 m bis 1,9 m
Gewicht	18 kg
Anpassung des Standardrahmens von	2,1 m bis 3 m
Gewicht	24 kg
Maximale Traglast beider Systeme	225 kg
Breite beider Rahmen	700 mm

Schulung und Wartung angeboten/erforderlich.



PitProtect



EINE AUSZIEHBARE,
LEICHTE ARBEITSPLATTFORM ZUR
ABSTURZSICHERUNG, DIE ARBEITENDE
BEI DER WARTUNG VON FAHRZEUGEN
VOR STÜRZEN IN INSPEKTIONSGRUBEN
SCHÜTZT .

SICHERES ARBEITEN BEI DER WARTUNG VON FAHRZEUGEN

INSPEKTIONSGRUBENABDECKUNG

WICHTIGSTE FUNKTIONEN UND VORTEILE

- Leichtes System aus Aluminium
- Äußerst anpassungsfähig – breiten- und längenverstellbar; passt immer perfekt
- Robuste Grubenabdeckung, die das Gewicht der Arbeitenden trägt

PitProtect wurde entwickelt, um die Sicherheit der Arbeitenden zu gewährleisten, indem bei der Wartung von Fahrzeugen Stürze in Inspektionsgruben und Hohlräume verhindert werden. Die Abdeckung besteht aus Aluminium und hat ein Ziehharmonikadesign, welches das Öffnen und Schließen erleichtert. Das System ist leicht, aber stark genug, um das Gewicht der Arbeitenden zu tragen. Die Abdeckung kann sowohl als Arbeitsplattform als auch als Absturzsicherungssystem verwendet werden.

Das System ist ohne Schulung einsatzbereit und so konzipiert, dass es sowohl in der Länge als auch in der Breite vollständig einstellbar ist. Jede Verstrebung kann auf eine andere Breite eingestellt werden und eignet sich daher zum Abdecken einer Grube mit ungleichmäßiger Breite, um eine perfekte Passform für jedes Projekt zu gewährleisten.

Das PitProtect-System entspricht den gängigen Sicherheitsstandards und ist in zwei Größen erhältlich.

SPEZIFIKATION

KLEINE ABDECKUNG

Größe geschlossen	0,45 m x 0,9 m - 1,1 m
Größe offen	2 m x 0,9 m - 1,1 m
Gewicht	20 kg

GROSSE ABDECKUNG

Größe geschlossen	0,45 m x 1,1 m - 1,3 m
Größe offen	2 m x 1,1 m - 1,3 m
Gewicht	22 kg

Schulung und Wartungspakete verfügbar.

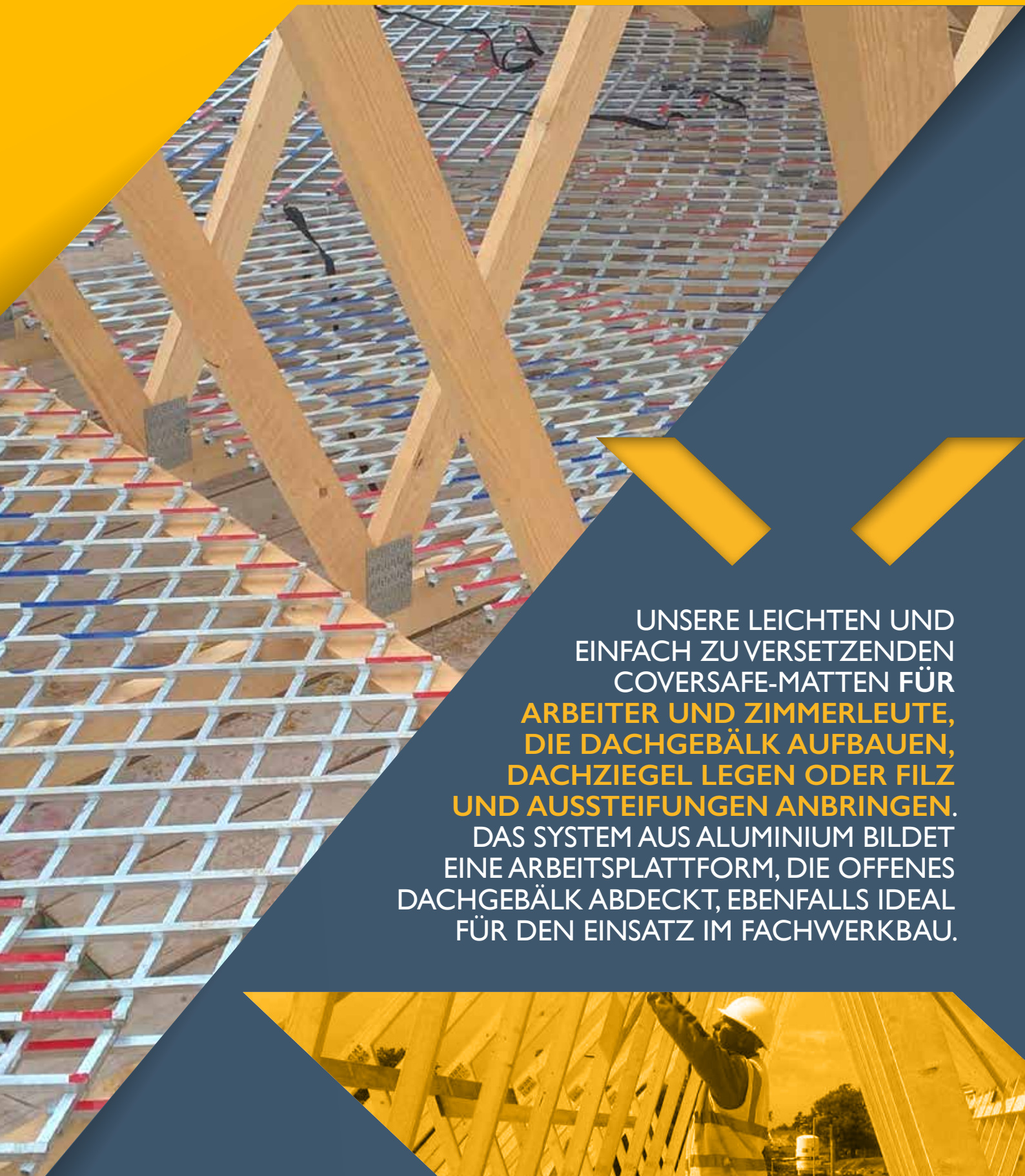
KOMMT IN DIESEN BRANCHEN ZUM EINSATZ



AUTOMOBIL



ÖFFENTLICHER
SEKTOR



UNSERE LEICHTEN UND
EINFACH ZU VERSETZENDEN
COVERSAFE-MATTEN FÜR
ARBEITER UND ZIMMERLEUTE,
DIE DACHGEBÄLK AUFBAUEN,
DACHZIEGEL LEGEN ODER FILZ
UND AUSSTEIFUNGEN ANBRINGEN.
DAS SYSTEM AUS ALUMINIUM BILDET
EINE ARBEITSPLATTFORM, DIE OFFENES
DACHGEBÄLK ABDECKT, EBENFALLS IDEAL
FÜR DEN EINSATZ IM FACHWERKBAU.

DAS ABSTURZSICHERUNGSSYSTEM, UM IN DACHSTÜHLEN UND AUF BAUSTELLEN SICHER ZU ARBEITEN

SICHERHEITSMATTEN FÜR DACHSTÜHLE

WICHTIGSTE FUNKTIONEN UND VORTEILE

- Leichtes Absturzsicherungssystem mit Sicherheitsmatten
- Konform mit den gängigen Sicherheitsstandards
- Ermöglicht den einfachen Transport von Materialien und Personen auf der Baustelle und erhöht die Produktivität

CoverSafe-Matten erhöhen die Sicherheit und Produktivität der Arbeitenden, indem sie eine leichte, stabile temporäre Arbeitsplattform über Deckenelementen bieten, die Stürze auf darunter liegende Balken verhindert.

Unsere Matten wurden mit Blick auf Anpassungsfähigkeit entwickelt. Sie bestehen aus Aluminium und sind dank unserer XSpan-Technologie in Breite und Länge vollständig verstellbar. Einfaches Einsetzen und Ausziehen; der Aufbau ist in nur 20 Minuten abgeschlossen und kann von einer einzigen Person durchgeführt werden. Sie verbessern die Produktivität beim Verteilen von Dachbindern, beim Anbringen von Windrispen, bei der Inspektion von Arbeiten und bei anderen Sanierungsarbeiten. Nach Abschluss der Arbeiten lassen sich die Matten einfach zusammenklappen und entfernen.

Unsere CoverSafe-Matten entsprechen den gängigen Sicherheitsstandards.

KOMMT IN DIESEN BRANCHEN ZUM EINSATZ



BAU
GEWERBE



ABRISS



RENOVIERUNGS-
ARBEITEN

SPEZIFIKATION

Größe offen	3,6 m x 0,7 m, deckt 2,52 m ² ab
Größe geschlossen	0,75 m x 0,98 m
Maximale Traglast	bis zu 150 kg
Gewicht	11,5 kg

Eine offene Größe ist produktspezifisch, da jede Matte auf die passende rechteckige Form eingestellt werden muss, um für jede Situation die optimale Abdeckung zu bieten.

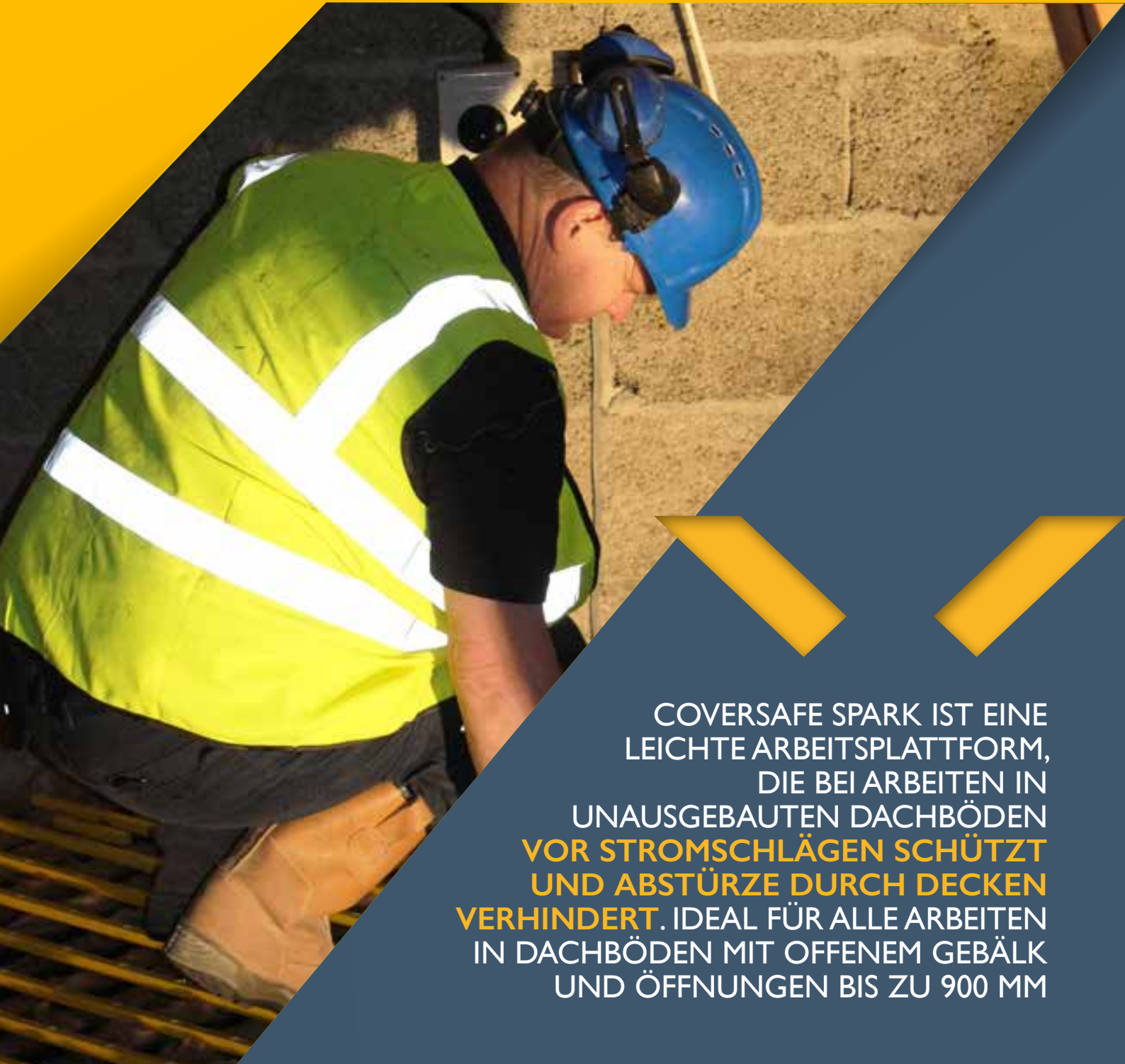
Schulung und Wartung angeboten/erforderlich.





CoverSafe
Spark

CoverSafe
Spark Mini



COVERSAFE SPARK IST EINE LEICHTE ARBEITSPLATTFORM, DIE BEI ARBEITEN IN UNAUSGEBAUTEN DACHBÖDEN **VOR STROMSCHLÄGEN SCHÜTZT UND ABSTÜRZE DURCH DECKEN VERHINDERT**. IDEAL FÜR ALLE ARBEITEN IN DACHBÖDEN MIT OFFENEM GEBÄLK UND ÖFFNUNGEN BIS ZU 900 MM



SCHUTZ VOR STROMSCHLÄGEN BEI ARBEITEN AUF DACHBÖDEN ODER IN DACHBEREICHEN

ISOLIERTE SICHERHEITSMATTE

WICHTIGSTE FUNKTIONEN UND VORTEILE

- Verhindert Stromschläge durch fehlerhafte oder defekte elektrische Armaturen oder alte Verkabelungen
- Einfache Montage und Anpassung – kann auf viele Größen ausgezogen werden
- Schützt vor Stürzen durch Decken

Die CoverSafe Spark-Matte besteht aus GFK, was bedeutet, dass sie isoliert und vor Stromschlägen schützt; daher der Name „Spark“. Bei Arbeiten in Dachräumen sind Sie vor Stromschlägen durch alte oder fehlerhafte Verkabelung geschützt, die möglicherweise in der Wärmedämmung versteckt ist. GFK-Material wurde für die Luft- und Raumfahrt und den Formel-1-Rennsport entwickelt und in das Design von CoverSafe Spark eingewebt, um ein innovatives Absturzschutzsystem zu bieten, das leicht, aber extrem langlebig ist.

Die CoverSafe Spark-Matte ist sehr anpassungsfähig und kann je nach Bedarf auf verschiedene Größen ausgezogen werden. Die geschlossene Matte ist einfach zu transportieren und zu montieren, dank XSpan-Technologie passt sie sogar durch kleine Dachluken und Flugzeugzugangspunkte und kann dann passend zum zu schützenden Raum ausgezogen werden.

Unsere CoverSafe Spark-Matten entsprechen den gängigen Sicherheitsstandards und sind in zwei Größen erhältlich, Standard und mini.

KOMMT IN DIESEN BRANCHEN ZUM EINSATZ



BAU



ABRISS



FACILITY MANAGEMENT



SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG



ÖFFENTLICHER SEKTOR



LUFT- UND RAUMFAHRT



SOLARENERGIE

SPEZIFIKATION

COVERSAFE SPARK

Größe offen	2 m x 0,8 m, deckt 1,6 m ² ab
Größe geschlossen	1,15 m x 0,48 m
Gewicht	10 kg
Maximale Traglast	bis zu 150 kg

COVERSAFE SPARK MINI

Größe offen	0,7 m x 1,20 m, deckt 0,8 m ² ab
Größe geschlossen	0,9 m x 0,32 m
Gewicht	4,5 kg
Maximale Traglast	150 kg

Eine offene Größe ist produktspezifisch, da jede Matte auf die passende rechteckige Form eingestellt werden muss, um für jede Situation die optimale Abdeckung zu bieten. Schulung und Wartungspakete verfügbar.



CoverSafe
Access



COVERSAFE ACCESS IST EIN ABSTURZSICHERUNGSSYSTEM UND GLEICHZEITIG EINE ARBEITSPLATTFORM AUS GFK, DAS ENTWICKELT WURDE, UM **STÜRZE IN OFFENE ZUGÄNGE UND LUKEN ZU VERHINDERN**. DIE ZUGANGSABDECKUNG KANN GEGEN VERRUTSCHEN FIXIERT WERDEN UND HAT SCHARNIERE, DIE BEI ARBEITEN IN KLEINEN RÄUMEN DENNOCH EINEN EINWANDFREIEN ZUGANG ERMÖGLICHEN.

SCHUTZ VOR ABSTÜRZEN IN OFFENE ZUGÄNGE UND LUKEN MIT EINER VERSTELLBAREN ABDECKUNG

AUSZIEHBARE ZUGANGSABDECKUNG

WICHTIGSTE FUNKTIONEN UND VORTEILE

- Auf viele Größen anpassbares Absturzsicherungssystem mit Scharnieren
- Leichte Zugangsabdeckung für Schächte und Luken
- Aus GFK gefertigt, um Stromschläge durch fehlerhafte oder defekte Elektrik zu verhindern

CoverSafe Access ist eine Abdeckung mit Scharnieren, die Stürze in offene Zugänge oder Luken verhindert. Durch ihr verstellbares Design kann sie für verschiedene Größen verwendet und in Position fixiert werden, um ein Verrutschen zu verhindern. Die Scharniere ermöglichen den Materialzugang bei Arbeiten in beengten Bereichen.

Das GFK-Material sorgt für eine robuste und sichere Arbeitsplattform, auf der und in deren Umgebung sicher gearbeitet werden kann. CoverSafe Access trägt als Absturzsicherungssystem zur Verbesserung der Effizienz vor Ort und zur Erfüllung der Sicherheitsanforderungen bei.

CoverSafe Access ist einfach zu montieren, rastet bei der Verwendung als Mannlochdeckel in einer sicheren Position ein und lässt sich als Lukendeckel einfach fixieren. Das Gitter lässt sich für einen schnellen Zugriff öffnen und die Scharniere bieten vollen Materialzugang bei der Arbeit in Loftbereichen/Dachböden.

CoverSafe Access entspricht den gängigen Sicherheitsstandards.

KOMMT IN DIESEN BRANCHEN ZUM EINSATZ



FACILITY
MANAGEMENT



VERSORGUNGS-
BETRIEBE

SPEZIFIKATION

Größe offen	0,7 m x 1,2 m
Größe geschlossen	0,9 m x 0,37 m
Gewicht	6 kg
Maximale Traglast	150 kg

Schulung und Wartungspakete verfügbar.

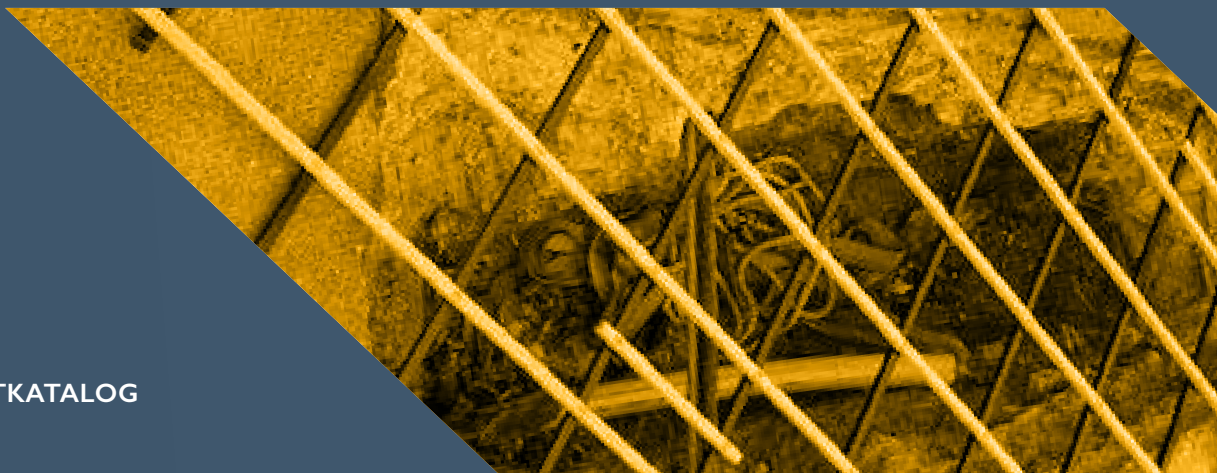




CoverSafe
Trench



**COVERSAFE TRENCH IST EIN
ABSTURZSCHUTZSYSTEM AUS
GFK. ES IST IDEAL FÜR BAU- UND
VERSORGUNGSUNTERNEHMEN, DIE
WARTUNGS- UND GRABUNGSARBEITEN AN
STROMLEITUNGEN DURCHFÜHREN MÜSSEN.**



VERMEIDUNG VON STÜRZEN IN OFFENE AUFGRABUNGEN

VERSTELLBARE ABDECKUNG FÜR AUFGRABUNGEN

WICHTIGSTE FUNKTIONEN UND VORTEILE

- Robuste, einfach zu verwendende Abdeckung zum Schutz vor Stürzen in Aufgrabungen
- Aus GFK gefertigt zum Schutz vor Stromschlägen
- Einfach zu verwenden und leicht zu transportieren

CoverSafe Trench ist ein aus GFK gefertigtes Absturzsicherungssystem, das Stürze in offene Aufgrabungen verhindert. Durch das GFK-Material ist die Aufgrabungsabdeckung isolierend und bietet so vollen Schutz vor Stromschlägen – bei geringem Gewicht und extremer Haltbarkeit.

Die Abdeckung kann an jeder Ecke befestigt werden, um zusätzliche Stabilität zu gewährleisten. Außerdem ermöglicht das Gittersystem eine Inspektion der Arbeit, ohne dass die Matte entfernt werden muss.

Das System ist einfach zu installieren und so leicht, dass es von einem einzelnen Arbeiter problemlos auf der Baustelle versetzt werden kann.

CoverSafe Trench entspricht den gängigen Sicherheitsstandards und ist für den Einsatz in offenen Aufgrabungen wie z. B. auf Baustellen und Straßen geeignet.

SPEZIFIKATION

Größe offen	2 m x 1,2 m für 0,9-m-Aufgrabung 2,75 m x 0,9 m für 0,6-m-Aufgrabung
Größe geschlossen	1460 mm lang x 260 mm breit
Gewicht	6,5 kg
Maximale Traglast	180 kg (ACHTUNG! Auffangsystem - nicht für dauerhaftes Betreten konzipiert)

Eine offene Größe ist produktspezifisch, da jede Matte auf die passende rechteckige Form eingestellt werden muss, um für jede Situation die optimale Abdeckung zu bieten.

Schulung und Wartungspakete verfügbar.

KOMMT IN DIESEN BRANCHEN ZUM EINSATZ



VERSORGUNGS-
BETRIEBE



BAU

WWW.KEE SAFETY.DE

Tel.: +49 (0) 61 81 / 300 38 - 0
E-Mail: vertrieb@keesafety.com

Kee Safety GmbH
Donaustr. 17 b
63452 Hanau

