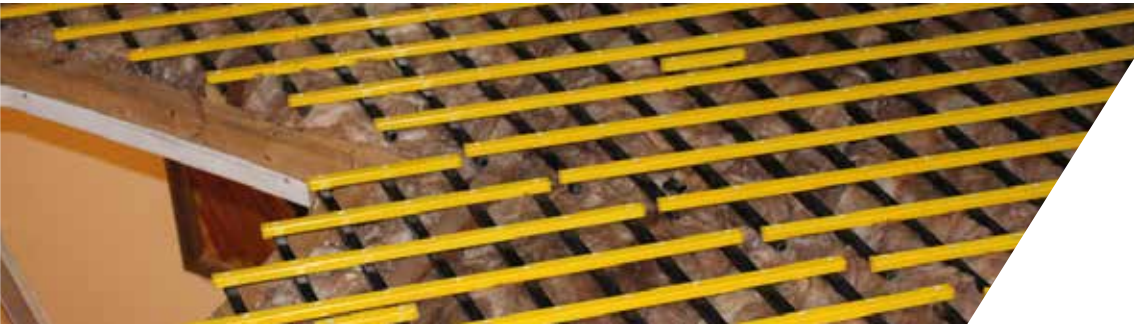




www.oxfordsafety.com



CoverSafe Spark



Isolerad säkerhetsmatta utformad med GRP
för att förebygga fall från höjd



Oxford Safety
Components

INNOVATIVE PATENTED SAFETY SOLUTIONS

- Erbjuder en säker arbetsplattform för inspektioner, VVS-arbete, arbete på antenner, solfångare, elektricitet och underhållsarbete, etc.
- Sprider ut operatörens vikt över bjälkarna.
- Minimerar sannolikheten för elchocker om mattan placeras på defekta elektriska anslutningar som är dolda under fiberglas.

Säkerhetsplattformen är lätt och kan resas av en person. För specifika situationer kan riskbedömning visa att en andra person av säkerhetsskäl bör närvara när åtgärder utförs i ett takutrymme.



TRANSPORT & MANUELL HANTERING

- CoverSafe Spark kan transporteras i en skåpbil eller i bagageutrymmet på de flesta bilar.
- Mattan kan hanteras manuellt av en person till användningsområdet.
- Mattan har en tillhörande väska och kan lätt bäras igenom dörröppningar och uppför vanliga trappor.
- Väskan har remmar för handverktyg.

COVERSAFE SPARK

ISOLERAD SÄKERHETSMATTA

METODBESKRIVNING FÖR ANVÄNDNING AV COVERSAFE SPARK

COVERSAFE SPARK MAT STORLEK & VIKT

STÄNGD STORLEK: 1,15m X 0,48m

ÖPPEN STORLEK: 2m X 0,8m, TÄCKER 1,6m²

VIKT: 10kg

MAXIMAL SPRIDNINGSBELASTNING: 150kg

OBS: Öppna storlekar är typiska eftersom varje matta kan justeras till bästa rektangulära storlek för att ge optimal täckning i varje situation.

STEG 1 - FÖRBEREDELSE

- Innan arbete i takutrymmen inleds, särskilt i äldre byggnader, ska takutrymmet inspekteras för att säkerställa att det är strukturellt intakt utan skador på grund av murket trä eller maskangrepp.
- Kontrollera även spår av skadedjur, spillning, insekter (t.ex bi- eller getingbon) etc.



STEG 2 - FÅ ÅTKOMST OCH INSTALLERA COVERSAFE SPARK

- Om det är nödvändigt att använda en loftlucka som sitter högt upp för åtkomst, ska en säkrad stagad eller förankrad stege användas.
- CoverSafe Spark kan bäras genom loftluckan och sedan spridas ut och expanderas för att skapa en lättviktig arbetsplattform.
- Placera mattan i position över bjälkarna innan du går upp genom loftluckan och går ut på mattan.
- Flera mattor kan användas om en större yta behöver täckas.



Prisvinnande system från Oxford Safety Components

Förebygger och skyddar mot fall från höjd

STEG 3 - EXPANDERA MATTAN FÖR ATT SKAPA PLATTFORMSSYSTEMET

- CoverSafe Spark får inte expanderas med mer än 150 mm utöver takbjälkarna.
- CoverSafe Spark får inte spänna över ett avstånd mellan bjälkar på mer än 600 mm.

Säkerhetsanvisning: • CoverSafe Spark-mattan är en arbetsplattform med låg vikt, och har testats upp till maximal spridningsbelastning 150 kg.

STEG 4 - KONTROLLERA FÖR ATT UNDVIKA RISK FÖR ATT FASTNA

När flera Cover Safe Spark överlappar varandra är det viktigt att se till att inga fällor skapas där man kan ramla; till exempel får varje matta inte överlappa till nästa bjälke.



Fiberglas kan dölja många faror.

STEG 5 - KONTROLLERA FÖR ATT MINIMERA ELEKTRISKA FAROR

- Var noga med att undvika att placera CoverSafe Spark på känd elektrisk strömförsörjning.
- I vissa lägen det kan vara nödvändigt att isolera elförsörjningen vid eluttaget till byggnaden.



CoverSafe Spark hjälper till att eliminera faror.

STEG 6 - ANVÄNDA COVERS SAFE SPARK MAT

Varje CoverSafe Spark är utformad för att användas av en operatör med verktyg åt gången. Den får inte belastas med byggmaterial.

Säkerhetsanvisning: • CoverSafe Spark-mattan är en arbetsplattform med låg vikt, och har testats upp till maximal spridningsbelastning 150 kg.



Säkerhetsanvisning:

Inspektera CoverSafe Spark visuellt för att säkerställa att alla tillhörande stänger är raka och att inga komponenter är skadade eller saknas

COVERSAFE SPARK

ISOLERAD SÄKERHETSMATTA

METODBESKRIVNING FÖR ANVÄNDNING AV COVERSAFE SPARK



Kee Safety Ltd.
Cradley Business Park
Overend Road, Cradley Heath
West Midlands B64 7DW

Tel +45 41 10 26 00
Mobile +45 41 10 26 00
E-Mail nordicsales@keesafety.com
Web www.kee-safety.dk
www.oxfordsafety.com