



Oxford Safety Components Ltd



MATA 240

IZOLOWANE PLATFORMY KRATOWE

Nowy w pełni kompozytowy model



Zabezpieczenie przed upadkiem
przez strop poddasza

www.keesafety.pl



- Zapewnia bezpieczną platformę roboczą do wykonywania przeglądów i prac przy instalacji wodnej, antenowej, fotowoltaicznej, elektrycznej czy podczas ogólnych prac konserwacyjnych.
- Rozkłada masę użytkownika na kilka belek stropowych.
- Minimalizuje ryzyko porażeniu prądem elektrycznym w przypadku ułożenia maty na niesprawnej lub uszkodzonej oprawie oświetleniowej ukrytej pod warstwą izolacji.

Do przygotowania lekkiej platformy roboczej wystarczy jedna osoba. Jednak w zależności od indywidualnej sytuacji przeprowadzona ocena ryzyka może nakazywać obecność dodatkowej osoby przy pracach prowadzonych w przestrzeni dachowej.



TRANSPORT I PRZENOSZENIE RĘCZNE

- Matę 240 można dostarczyć na miejsce pracy furgonetką; mieści się również w bagażniku większości samochodów.
- Do przeniesienia maty do miejsca użycia wystarczy jedna osoba.



- Przenoszenie maty ułatwia torba transportowa, dzięki czemu mata łatwo mieści się w drzwiach jednoskrzydłowych i łatwo nią manewrować na typowych klatkach schodowych.
- Torba transportowa ma również paski do przenoszenia narzędzi ręcznych.

MATA 240

IZOLOWANE PLATFORMY KRATOWE

OPIS SPOSOBU ZABEZPIECZANIA PRZED UPADKIEM PRZEZ STROP PODDASZA

Izolowana mata 240 – nowy w pełni kompozytowy model: wymiary i masa

WYMIARY PO ROZŁOŻENIU 2,0 X 0,8 M; 1,6 M²

WYMIARY PO ZŁOŻENIU 1150 X 480 MM

MASA 8,0 KG

Uwaga: Wymiary po rozłożeniu mają charakter orientacyjny, ponieważ prostokątny kształt każdej maty można dostosować tak, aby zapewnić optymalne zabezpieczenie w danej sytuacji.

KROK I – PRZYGOTOWANIE MATY 240 DO UŻYCIA

- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac w przestrzeni pod dachem, zwłaszcza w starych budynkach, należy sprawdzić, czy konstrukcja dachu zapewnia bezpieczeństwo prac, tzn. czy drewno nie uległo rozkładowi, nie zostało zniszczone przez owady itp.
- Pod uwagę należy również wziąć możliwą obecność gryzoni, ich odchodów, owadów (np. gniazda pszczoł lub os) itp.



KROK 2 – DOSTĘP I WSTAWIENIE MATY 240 NA PODDASZE

- Jeśli w celu wejścia na poddasze trzeba przejść przez wąż sufitowy, należy użyć drabiny mocowanej lub zabezpieczonej dodatkowymi stopkami.
- Matę 240 można włożyć przez wąż sufitowy, a następnie rozsunąć i rozłożyć na belkowaniu podłogi poddasza, tworząc bezpieczną platformę roboczą.
- Rozłożyć matę w poprzek belkowania przed przejściem przez wąż i wejściem na matę.
- Jeśli zabezpieczyć trzeba większy obszar, można użyć kilku mat.



Uwaga dotycząca bezpieczeństwa:

Matę 240 należy skontrolować wzrokowo pod kątem jej stanu technicznego: drążki muszą być proste i nie może brakować żadnych części (ani nie mogą być one uszkodzone).

KROK 3 – ROZKŁADANIE MATY W CELU STWORZENIA PLATFORMY ROBOCZEJ

- Mata 240 nie może wystawać poza belkę stropową o więcej niż 150 mm.
- Maty 240 nie wolno rozkładać między belkami stropowymi oddalonymi od siebie o więcej niż 600 mm.

Uwaga dotycząca bezpieczeństwa: Mata 240 to lekka platforma robocza poddawana testom z maksymalnym obciążeniem rozłożonym wynoszącym 150 kg.

KROK 4 – SPRAWDZENIE PLATFORMY POD KĄTEM NIEBEZPIECZNYCH „PUŁAPEK”

W przypadku układania kilku mat 240 na zakładkę, należy uważać, aby nie stworzyć przypadkiem pułapek, przez które można spaść – zakładka każdej maty musi sięgać do belki stropowej.



Izolacja może skrywać wiele niebezpieczeństw.

KROK 5 – SPRAWDZENIE POD KĄTEM ZAGROŻENIA ELEKTRYCZNEGO

- Aby ograniczyć potencjalne ryzyko, należy unikać układania mat 240 w miejscach znanego przebiegu instalacji elektrycznych znajdujących się pod napięciem.
- W niektórych przypadkach konieczne może być odłączenie zasilania w skrzynce elektrycznej budynku.



Mata 240 eliminuje wiele niebezpieczeństw.

KROK 6 – UŻYWANIE PLATFORMY ZBUDOWANEJ Z MAT 240

Każda mata 240 została zaprojektowana do jednoczesnego użytku przez jednego pracownika wyposażonego w narzędzia ręczne. Nie należy jej obciążać materiałami budowlanymi.

Uwaga dotycząca bezpieczeństwa: Mata 240 to lekka platforma robocza poddawana testom z maksymalnym obciążeniem rozłożonym wynoszącym 150 kg.



KROK 7

Po zastosowaniu odpowiednich zabezpieczeń osłony można przesunąć na jeden koniec kanału, aby oczyścić kanał i szyny prowadnicowe.



Zapobieganie upadkom z wysokości w pracach budowlanych i konserwacyjnych

Nagradzane rozwiązania Oxford Systems Ltd

MATA 240

IZOLOWANE PLATFORMY KRATOWE

OPIS SPOSOBU TRANSPORTOWANIA, ROZKŁADANIA I UŻYWANIA WYPOSAŻENIA ZABEZPIEZAJĄCEGO PRZED UPADKIEM PRZEZ STROP PODDASZA



Kee Safety Spółka z o.o.
ul. Kineskopowa 1G/105
05-500 Piaseczno
Polska

Tel: (+48) 22 398 30 08

E-mail: biuro@keesafety.com
www.keesafety.pl