

# 工安小教室

## 屋頂作業墜落預防

屋頂作業危險性高，  
安全防護不可少！

屋頂作業區為易踏穿的材料之屋頂  
(如石綿板、鐵皮板、瓦或木片等  
材料構築)時，應規劃：

1. 安全通道
2. 架設適當強度且寬度在 30 公分  
以上的踏板
3. 下方裝設安全網等防墜設施  
以維護勞工工作安全。



ห้องเรียนความปลอดภัยในการทำงาน

# ป้องกันการตก

ความปลอดภัยในการทำงาน

## ขณะทำงานบนหลังคา



การทำงานบนหลังคามีความเสี่ยงสูง  
ต้องมีระบบป้องกันอันตรายและคุ้มครองความปลอดภัย

เมื่อพื้นทำงานบนหลังคาเป็นวัสดุที่เหยียบทะลุง่าย  
อาทิ แผ่นใยหิน แผ่นเมทัลชีท กระเบื้องหรือแผ่นไม้ เป็นต้น  
ควรป้องกันดังนี้ :

1. มีช่องทางเดินที่ปลอดภัย
2. ติดตั้งแผ่นทางเดินนั้งร้านให้แข็งแรงและกว้างกว่า 30 ซม.
3. ด้านล่างติดตั้งอุปกรณ์กันตก เช่นตาข่ายนิรภัย เป็นต้น  
ทั้งนี้ เพื่อรักษาความปลอดภัยในการทำงานของคนงาน



# Kelas Keselamatan Kerja

# Pencegahan Terjatuh Saat

# Bekerja di Atap Rumah



***Pekerjaan di atap rumah berisiko tinggi, tidak boleh abaikan pengamanan kerja***

Saat bekerja pada bagian yang dipijak berbahan (seperti asbes, seng, genteng atau kayu serta bahan lainnya) di atap rumah, maka harus merencanakan

1. Jalur jalan yang aman
2. Tempat berpijak dengan lebar lebih dari 30 cm dan kekuatan yang sesuai
3. Memasang jaringan pengaman dan fasilitas pencegahan jatuh lainnya pada bagian bawah



Lớp học An toàn công nghiệp

# Phòng ngừa ngã cao khi làm việc trên mái nhà



Công việc trên mái nhà rất nguy hiểm,  
bảo vệ an toàn là không thể thiếu!

Khi làm việc trên mái nhà được làm bằng vật liệu dễ vỡ (chẳng hạn như amiăng, tôn, ngói hoặc gỗ v.v.), cần phải quy hoạch:

1. Lối đi an toàn
2. Thiết lập ván lót có sức mạnh phù hợp và chiều rộng hơn 30 cm.
3. Lắp đặt lưới an toàn ở bên dưới.  
để đảm bảo an toàn cho người lao động.



# Work safety classroom ensuring rooftop work safety



***Rooftop work is dangerous  
making strict safety measures essential***

When working on roofs made of materials that are less sturdy (such as asbestos, sheet metal, clay tile and wood), the following safety measures should be adopted:

1. Establish a secure passageway
2. Construct walkways of suitable strength that are a minimum of 30cm wide
3. Establish a system to prevent serious injury from falls, such as safety nets, so the work environment is as safe as possible.

