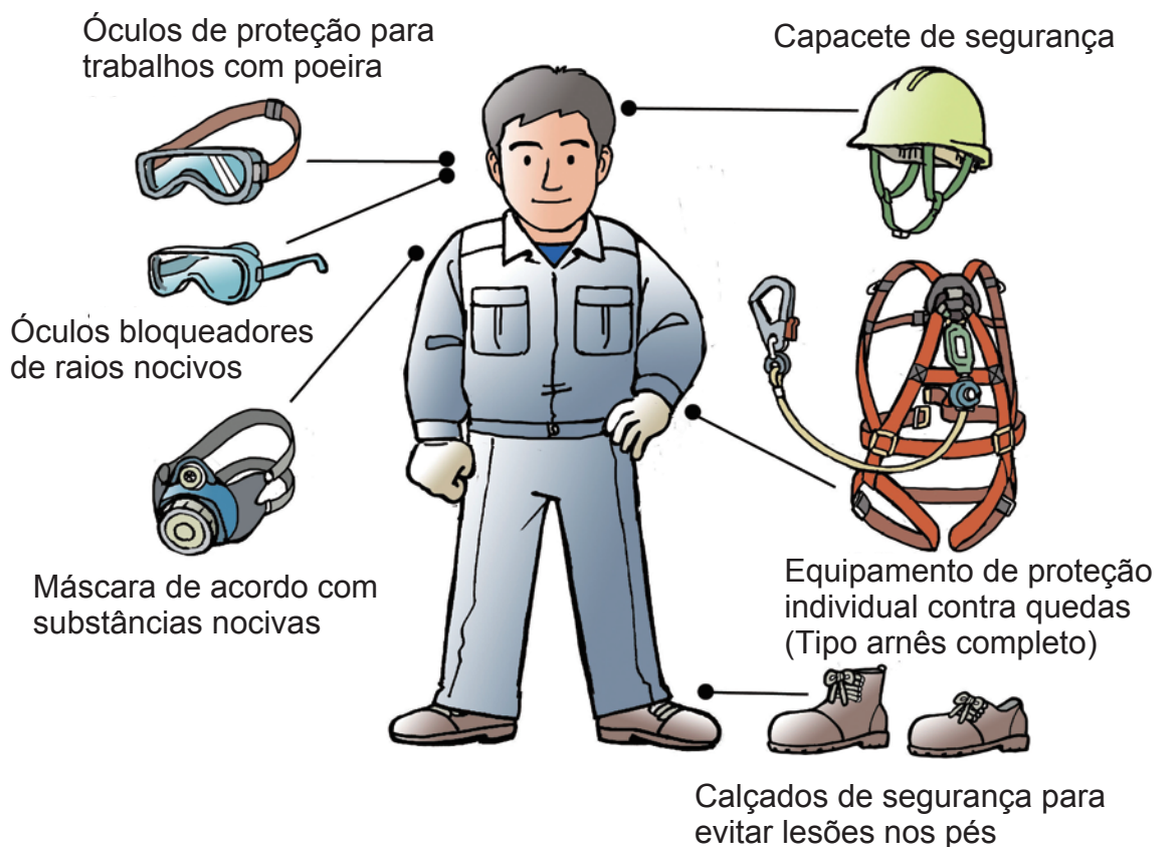


"Obras de cobertura (telhado)"

Pontos essenciais de Segurança e Saúde

Medidas de prevenção de queda da cobertura

(1) Capacete de segurança e calçados de segurança



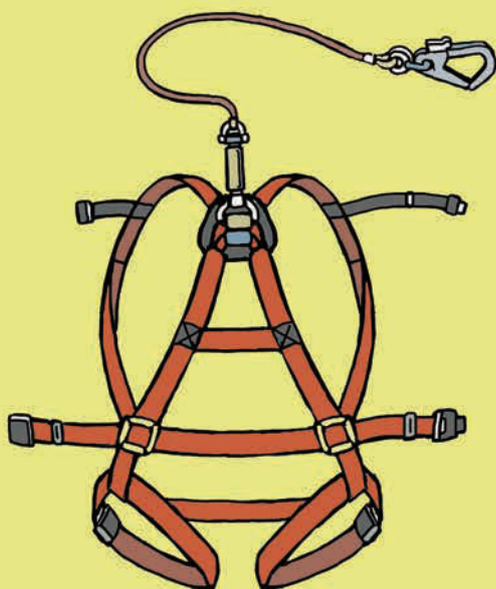
Pontos a cumprir

1. Fixar corretamente o capacete à cabeça.
2. Certificar-se de que a alça do queixo ajustável esteja bem presa.
3. Usar calçados de segurança que não sejam escorregadios nem entortem com facilidade.
4. Usar calçados de segurança que protejam os dedos dos pés das quedas de materiais e impactos.

**(2) Equipamento de proteção individual contra quedas
(Cinto de segurança arnês completo)**

**Equipamento de proteção individual contra quedas
(Cinto de segurança arnês completo)**

É um cinto de segurança altamente protegido que disperça a energia de impacto gerada pela queda para várias partes do corpo, como coxas, ombros e cintura, e reduz a carga sobre o corpo.

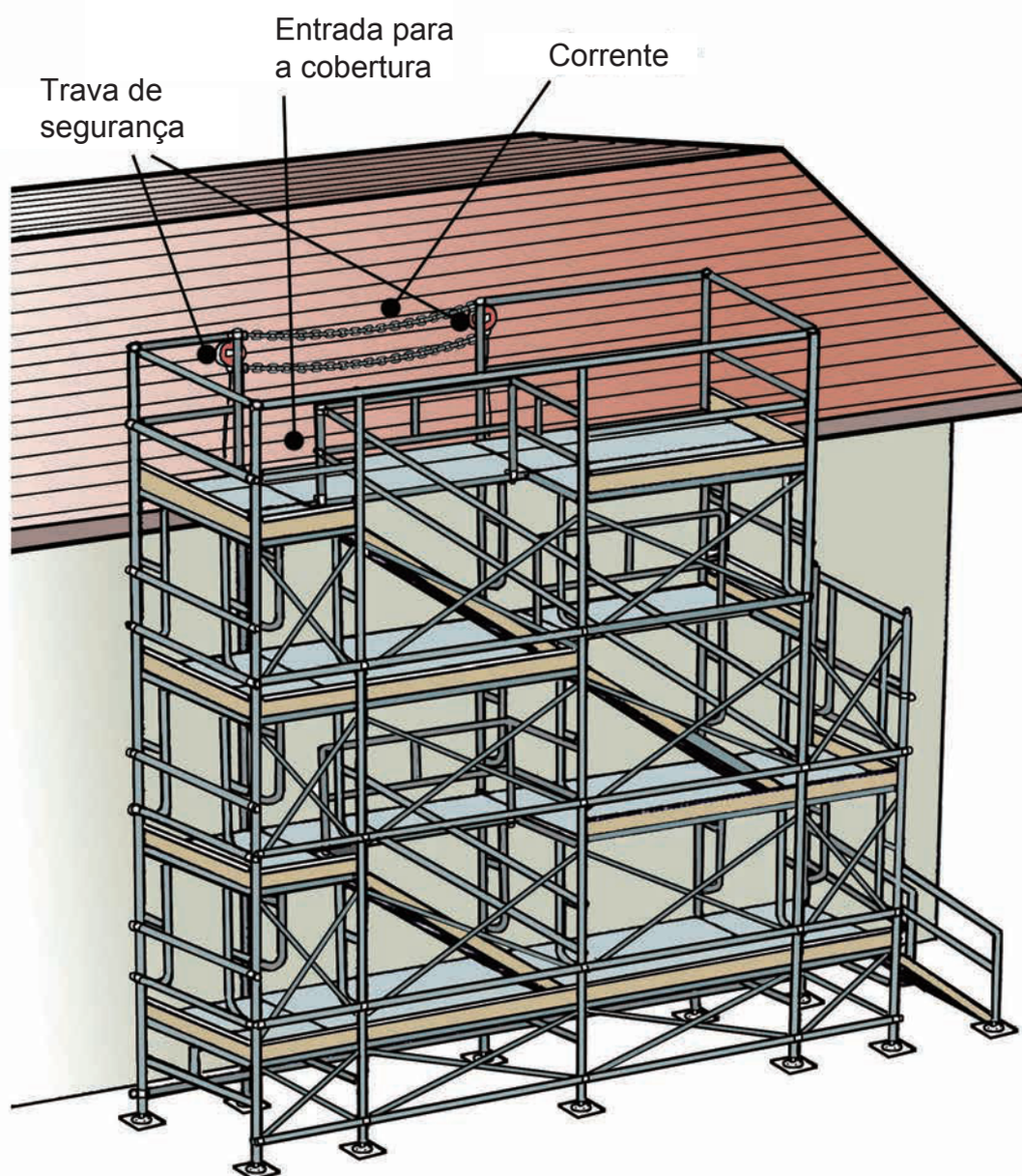


Pontos a cumprir

1. Para usar o equipamento de proteção individual contra quedas (cinto de segurança arnês completo) em um local onde é difícil de providenciar uma plataforma de trabalho que tenha uma altura igual ou superior a 2m, será necessário receber um "Treinamento Especial de Segurança e Saúde".
2. Se a altura for igual ou inferior a 5m poderá usar o tipo cinturão abdominal (suspensão de cabo único).
3. Certificar-se de fixá-lo com segurança.

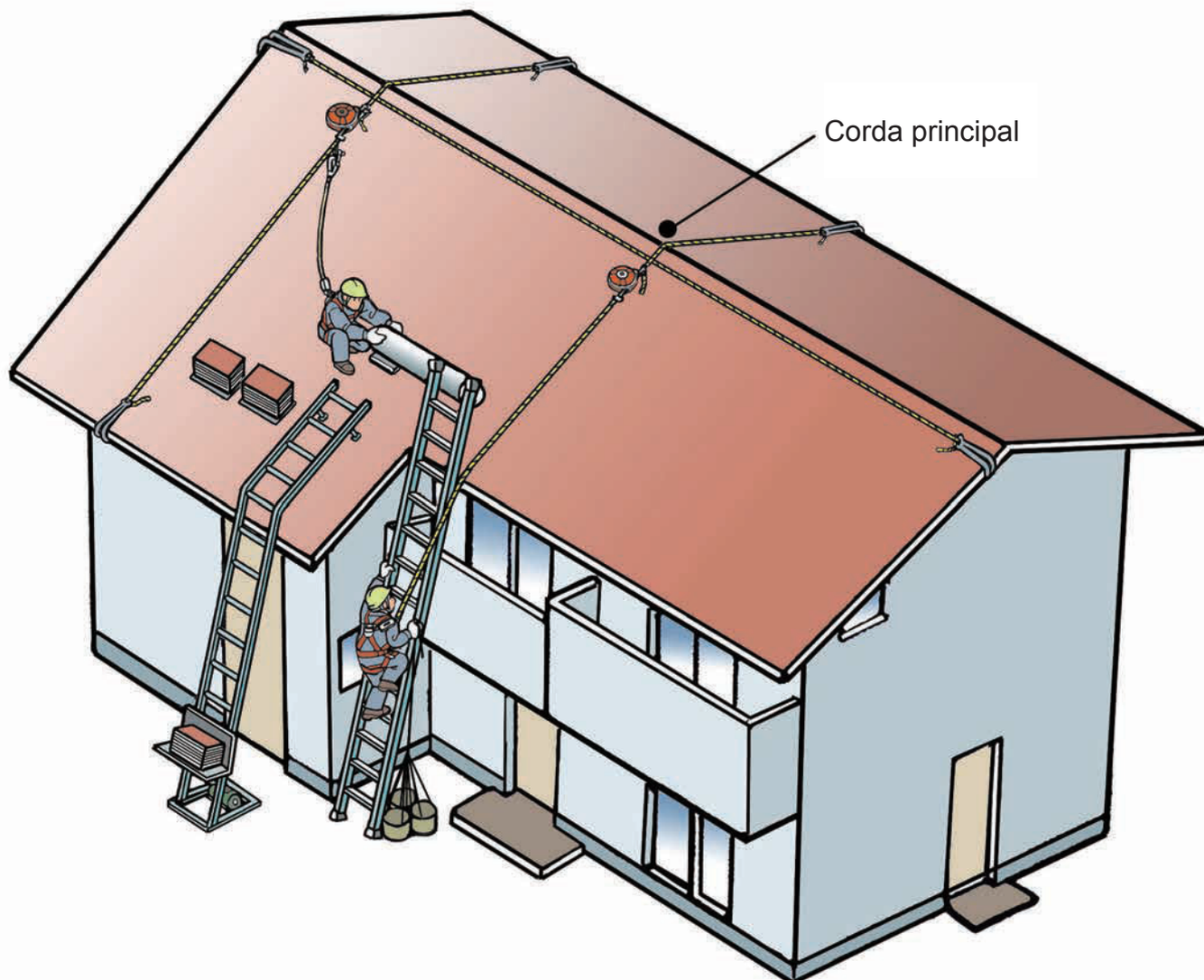
(3) Uso de andaimes

Dependendo das condições do local e do tipo de construção, são usados andaimes com escadas de acesso



Andaime com escadas de acesso

(4) Método de instalação da corda principal vertical 1



Pontos a cumprir

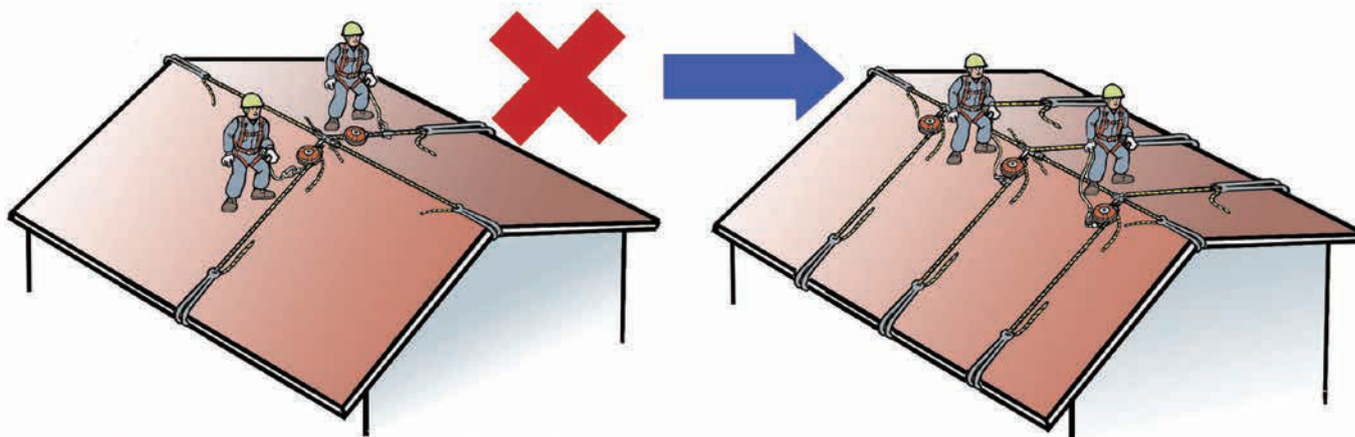
1. Usar uma corda principal que atenda à resistência dos Padrões Industriais Japoneses (JIS).
2. Certificar-se de que a corda principal esteja firmemente presa ao suporte sem deixá-la frouxa.

(5) Método de instalação da corda principal vertical 2



Pontos a cumprir

Para aproximar-se do beiral é necessário reforçar a "corda principal" ou a "corda principal vertical" adicional com uma corda de fixação para evitar que se mova horizontalmente.



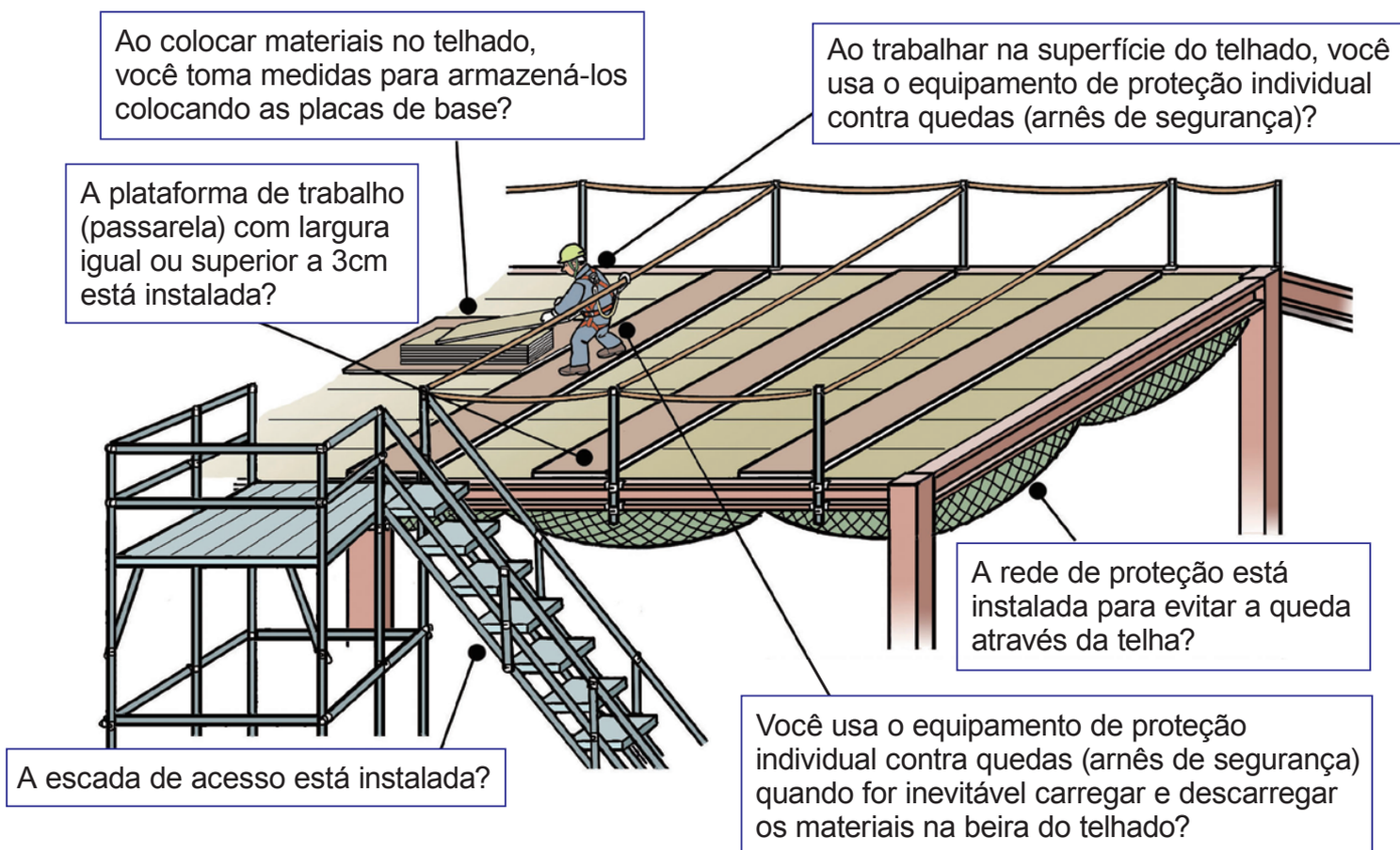
Não prenda várias travas de segurança em uma corda principal (corda principal vertical) ao usá-la.

Pontos a cumprir

Quando várias pessoas trabalharem no telhado ao mesmo tempo, é necessário aumentar cordas principais verticais de acordo com o número de trabalhadores.

(6) Método seguro de trabalhar no telhado

Pontos importantes para a prevenção de acidentes de queda



Pontos a cumprir

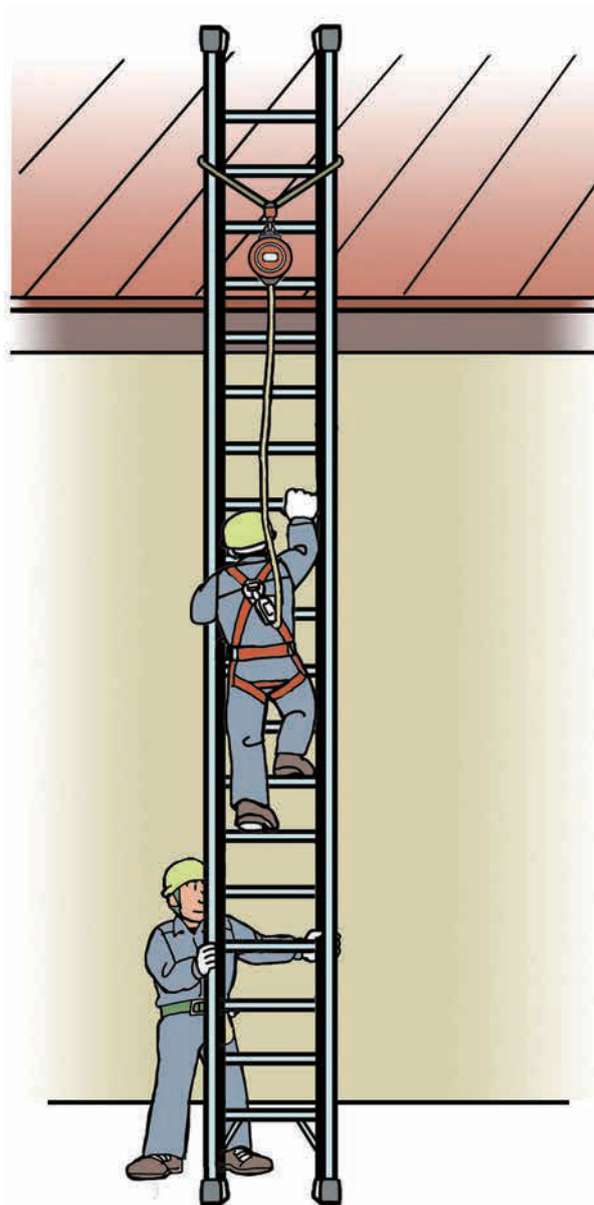
1. Tomar medidas preventivas de quedas, como instalar plataformas de trabalho e cercas protetoras.
2. Usar o equipamento de proteção individual contra quedas (arnês de segurança).
3. Seguir as instruções do encarregado ao subir em um telhado molhado de chuva ou de neve.
4. Assegurar uma passagem de segurança.

(7) Ao usar a escada móvel para descer do telhado

Pontos a cumprir

Após a conclusão do trabalho no telhado, ao descer da escada móvel, mantenha em mente os seguintes pontos.

1. Ao descer o telhado da extremidade superior da escada de um beiral, tenha cuidado para não sair da área diretamente acima do topo da escada (dentro de 1m de largura).
2. Descer a escada com o equipamento de proteção individual contra quedas (arnês de segurança) enganchado na trava de segurança (gancho instalado no topo da escada).



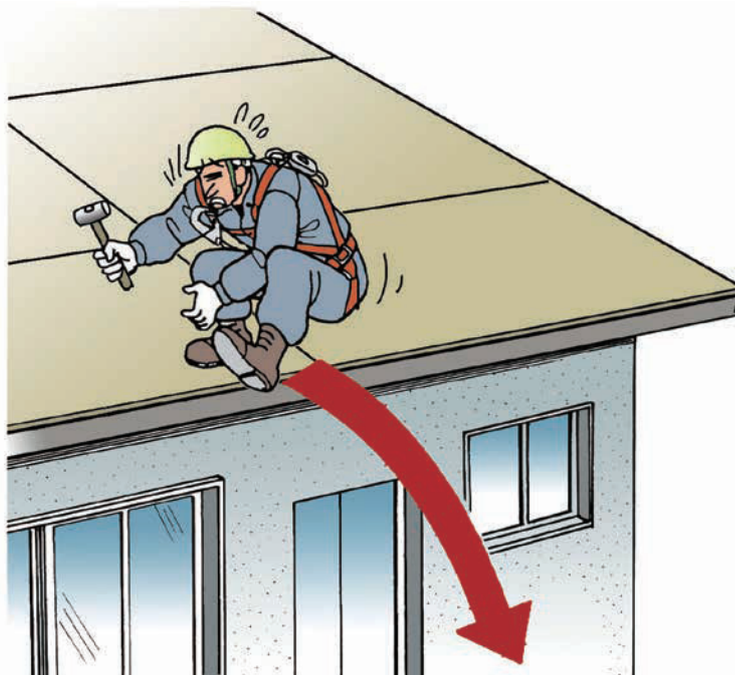
(8) Esses acidentes ocorrem com frequência

Caso de acidente 1

Quando um trabalhador estava instalando placas de cobertura no telhado do segundo andar de uma casa de madeira, pisou em falso e caiu na estrada.

Pontos a cumprir

1. Certificar-se de instalar andaimes ao redor do prédio.
2. Instalar uma corda principal e usar o equipamento de proteção individual contra quedas (arnês de segurança).



Caso de acidente 2

Quando um trabalhador estava se locomovendo no telhado de ardósia durante a construção do telhado de um depósito, sofreu uma queda através da telha e bateu a cabeça no chão de concreto.

Pontos a cumprir

1. Ao trabalhar em telhados de ardósia, providenciar "placas de piso" para evitar a queda através do telhado.
2. Para trabalhar em telhados de ardósia, deve colocar uma rede de segurança, instalar uma corda principal e usar o equipamento de proteção individual contra quedas (arnês de segurança).

