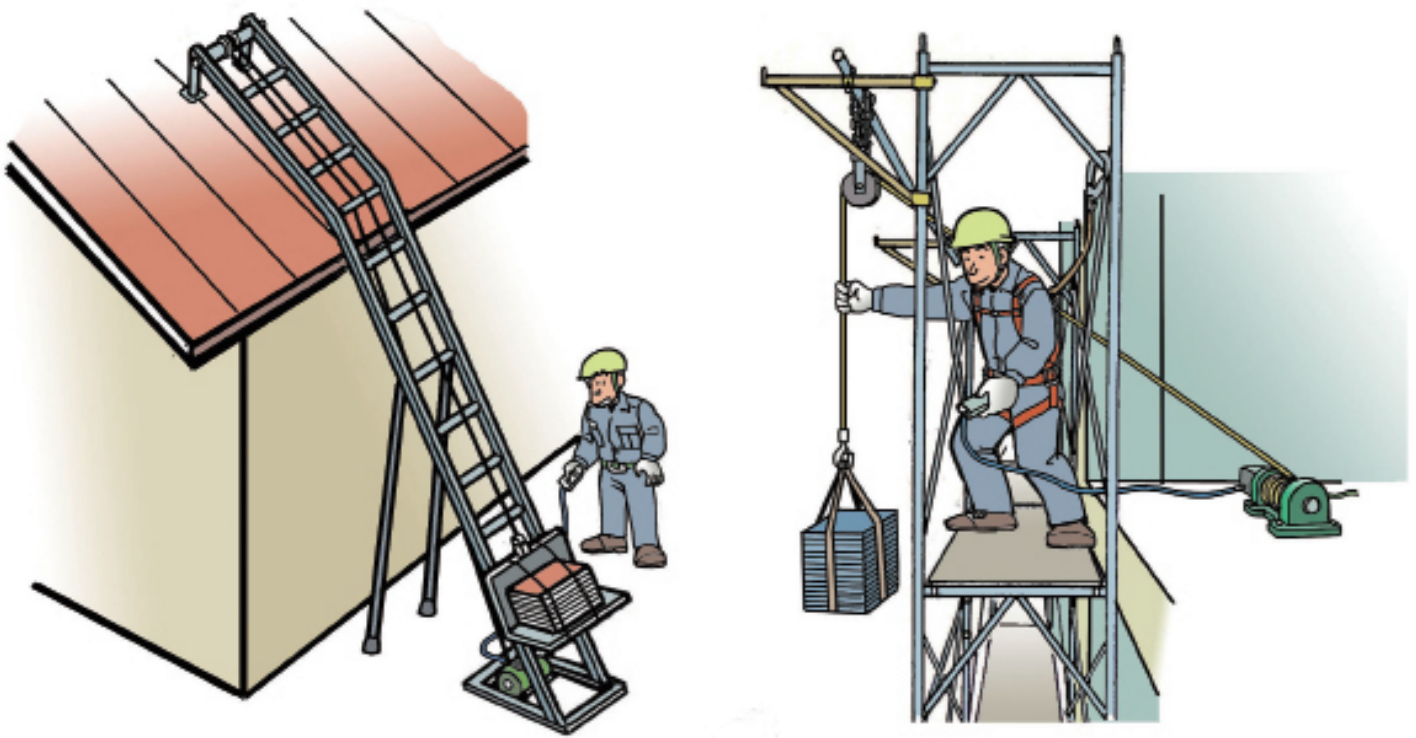


“Pekerjaan atap”

Poin-poin penting untuk Keselamatan dan kesehatan Anda

Mesin kerek (winch), Standar keselamatan untuk penghentian kerja karena cuaca buruk

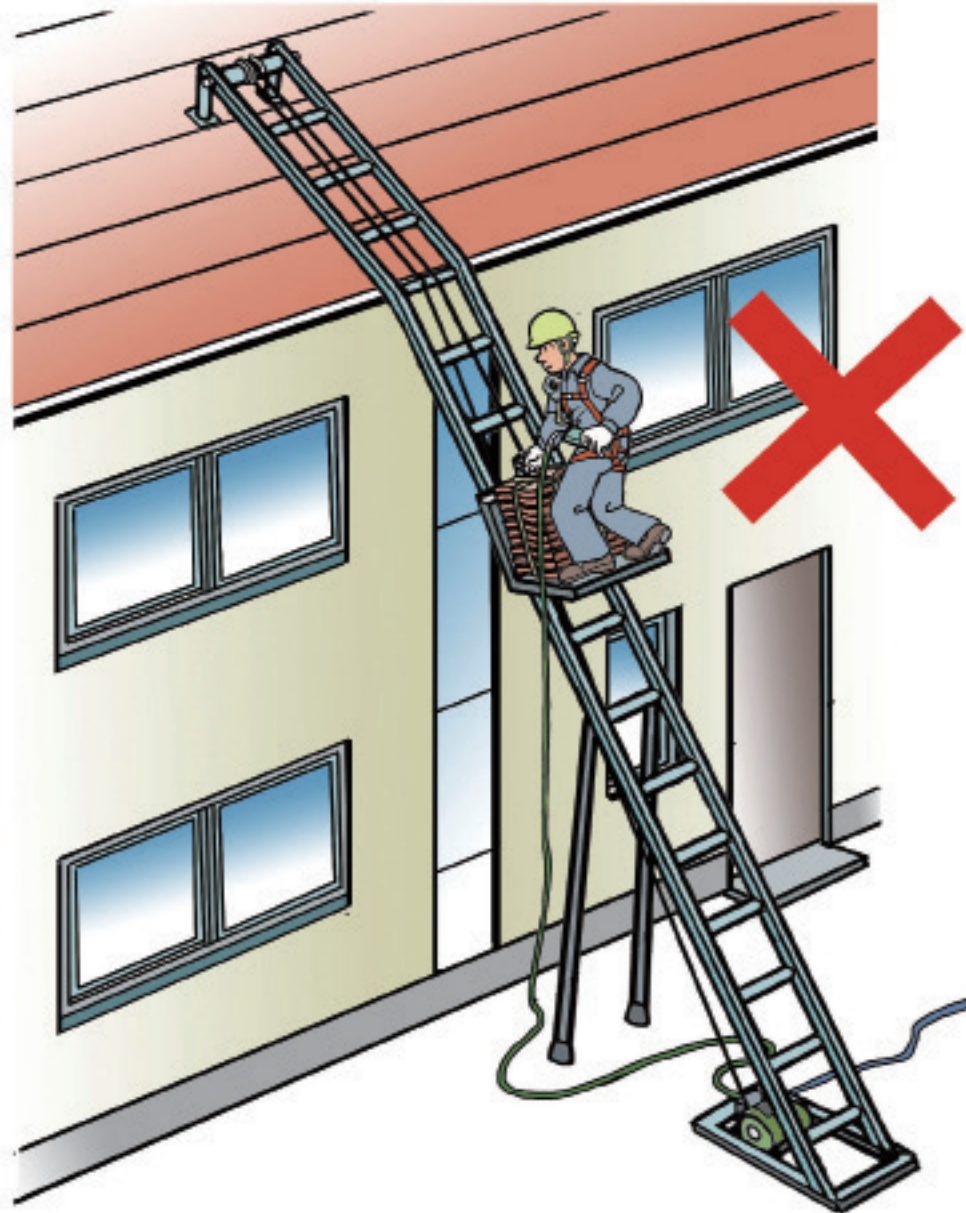
(1) Kualifikasi untuk operasi mesin kerek



Hal-hal untuk diikuti

Pengoperasian mesin kerek (mesin winding) yang digunakan untuk pekerjaan mengangkat atau sejenisnya dilakukan oleh orang yang telah menerima "Pendidikan khusus untuk pengoperasian mesin winding".

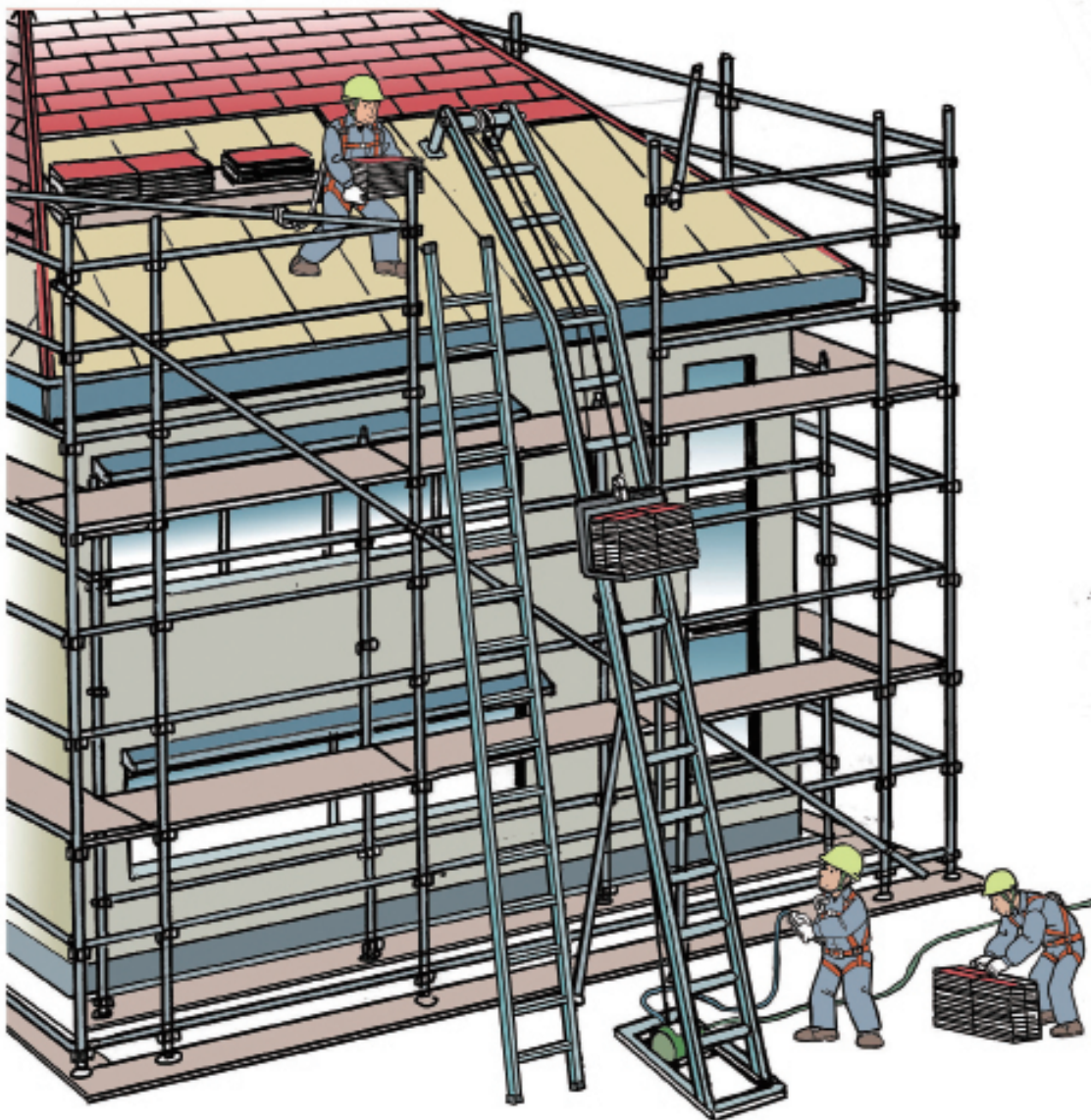
(2) Tidak boleh ada orang pada kerekan atap / roof tile hoist (tidak boleh ada orang pada tempat kargo)



Hal-hal untuk diikuti

1. Tidak ada yang boleh naik ke tempat kargo.
2. Anda tidak boleh naik dan turun di tangga kerekan atap.

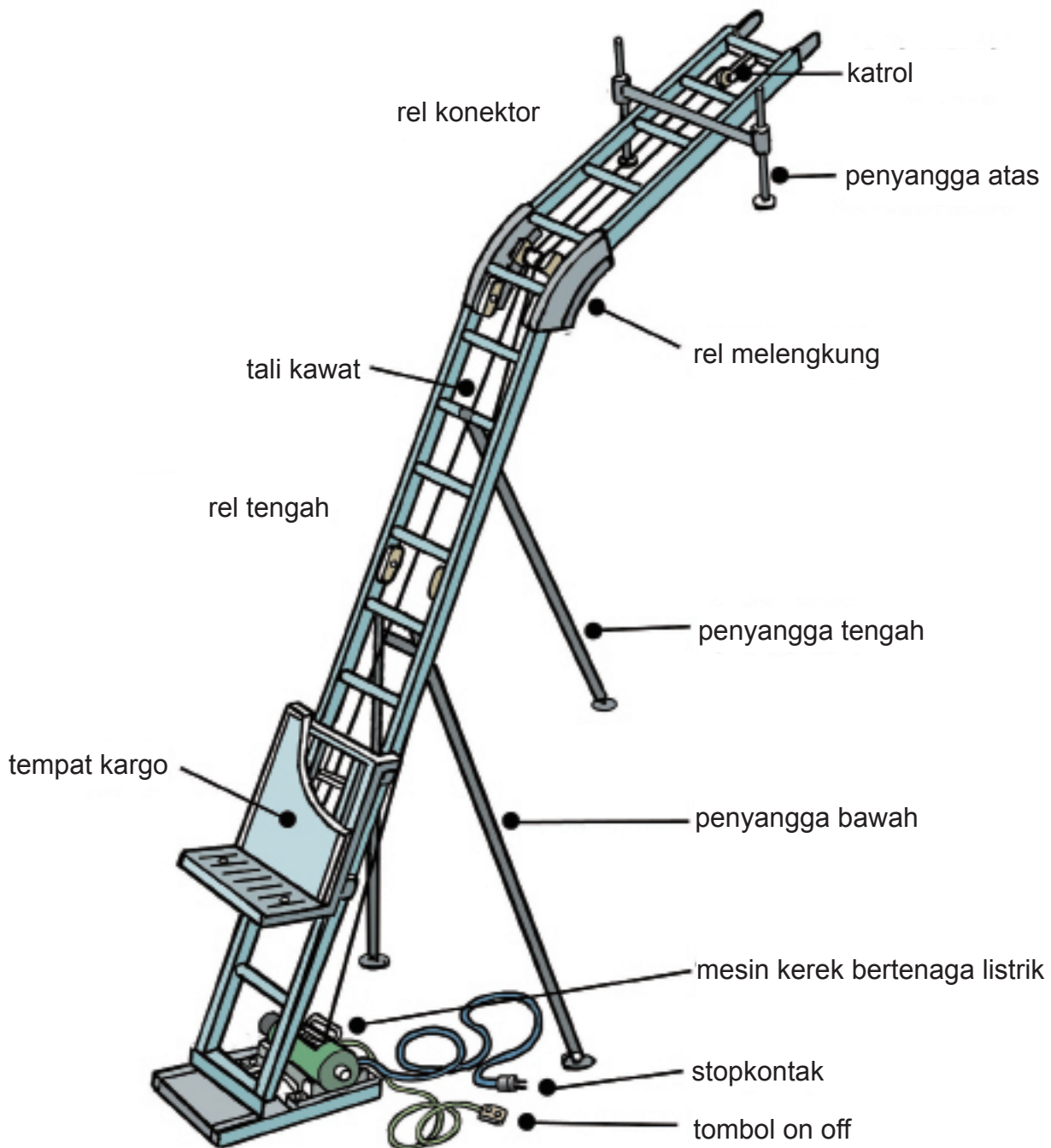
(3) Jangan terhalangi (jangan mengalihkan perhatian dari beban saat beroperasi)



Hal-hal untuk diikuti

1. Jangan membawa muatan di atas kepala seseorang.
2. Jangan masuk ke bawah gerobak yang bergerak atau tempat kargo.
3. Jangan operasikan sedemikian rupa sehingga beban atau tangga berayun.
4. Jangan operasikan kerekan ketika ada orang di sekitar jangkauan gerobak / tempat kargo.

(4) Mencegah terlilit (selama operasi, jangan pernah menyentuh drum atau tali kawat)



Hal-hal untuk diikuti

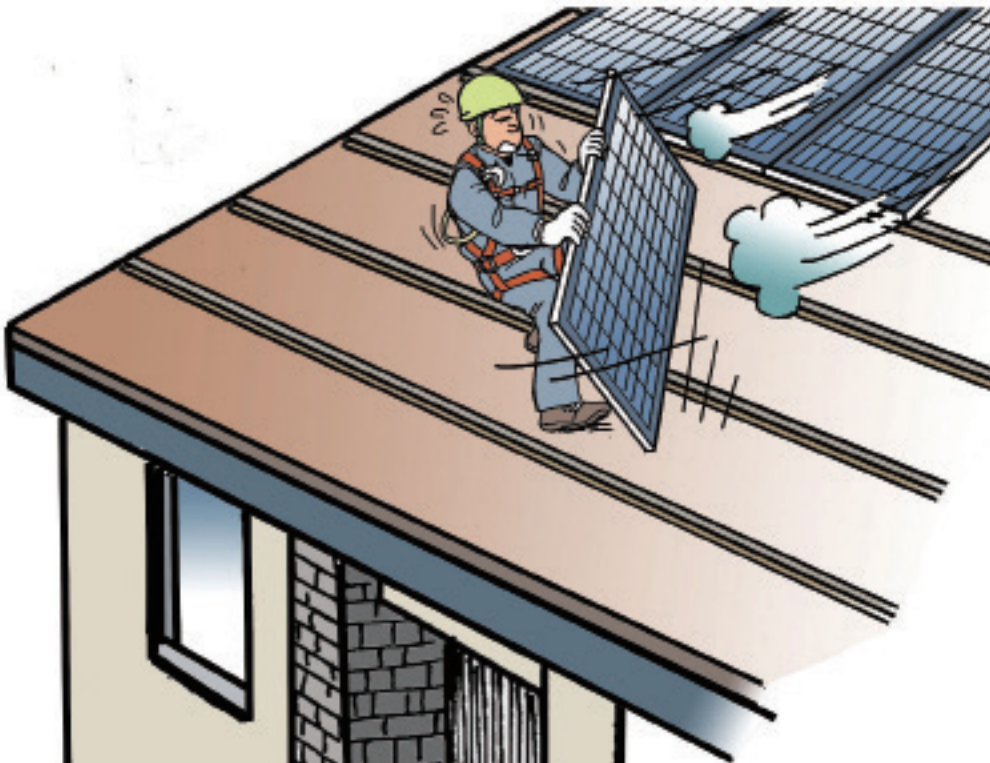
1. Jangan menyentuh tali kawat hoist.
2. Kenakan pakaian yang pas di tubuh Anda, dan jangan memakai aksesoris seperti kalung.

(5) Bekerja dalam angin kencang atau badai (Kecepatan angin rata-rata dalam 10 menit adalah 10 m / detik atau lebih)

○ Bekerja dalam angin kencang dan badai berbahaya

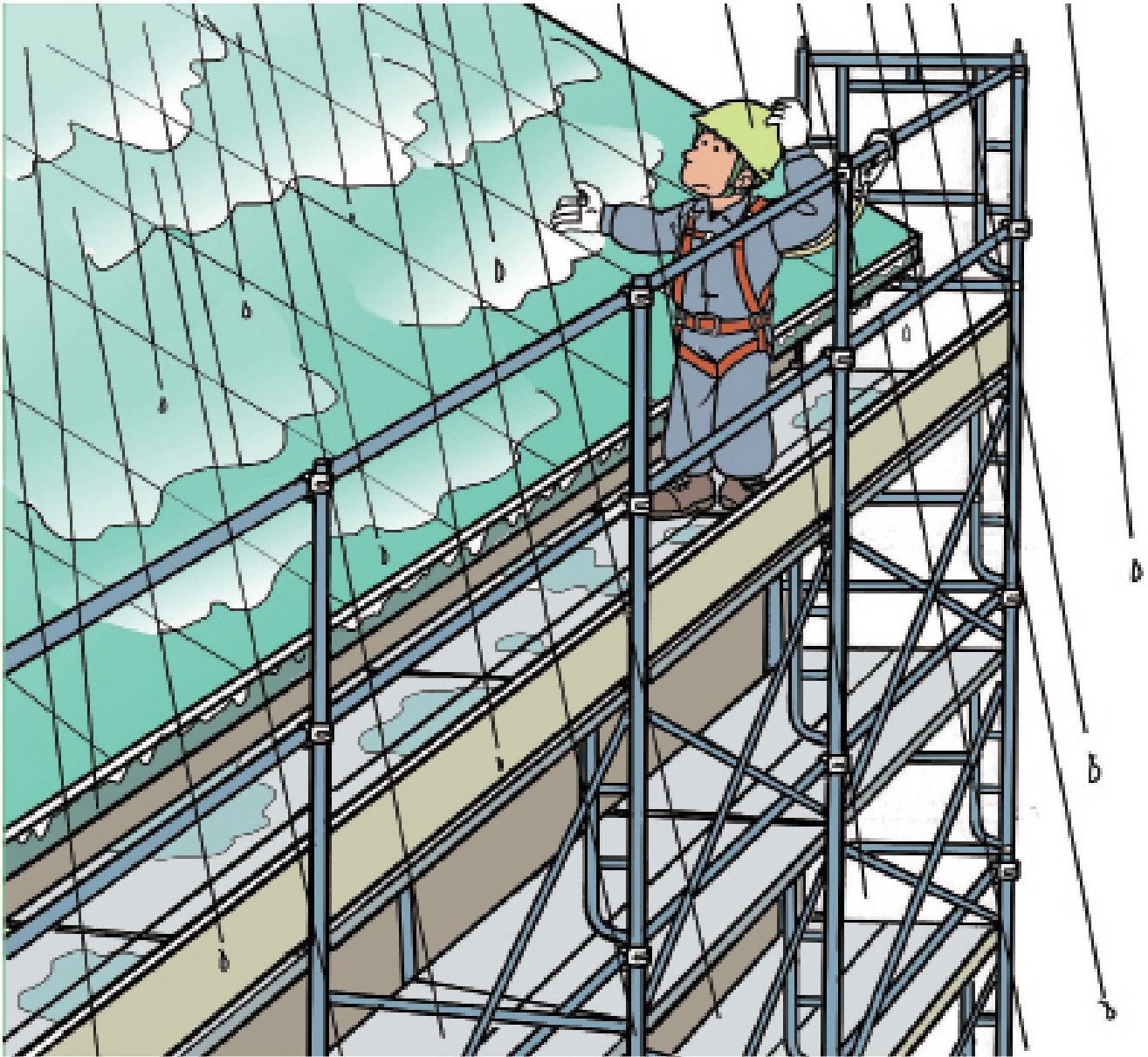
1. Pastikan keamanan Anda sendiri.
2. Berhentilah bekerja di atap ketika angin mulai bertiup.
3. Mari mencegah hamburan dan jatuhnya material.
4. Jika Anda takut bekerja di atap, gunakan sistem pelindung diri antijatuh (perlengkapan pencegahan jatuh) dengan tali pengaman.

Contoh



Ketika korban sedang memasang panel fotovoltaik sendirian, sambil membawa panel di atap, ia terkena angin kencang dan hampir terjatuh saat memegang panel.

(6) Bekerja saat hujan lebat (Kedalaman curah hujan 50mm atau lebih)



Hal-hal untuk diikuti

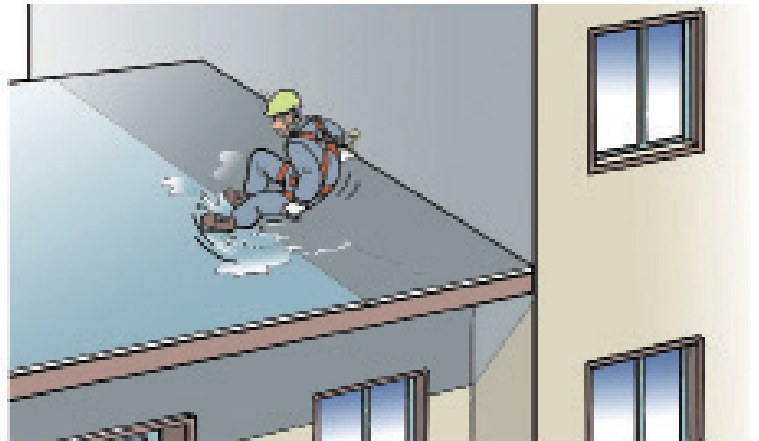
1. Jangan gunakan alat-alat listrik untuk mencegah sengatan listrik.
2. Perhatikan langkah kaki Anda karena atapnya licin.
3. Setelah hujan, periksa sistem dan peralatan listrik sebelum bekerja.

(7) Bekerja di es atau salju tebal

1. Bekerja di es

Hal-hal untuk diikuti

1. Saat cuaca ber-es, jangan pernah naik ke atap.
2. Anda bisa naik ke atap setelah es mencair dan atap menjadi kering.
3. Saat Anda bekerja, lakukan pelapisan sementara untuk embun beku sehari sebelumnya.



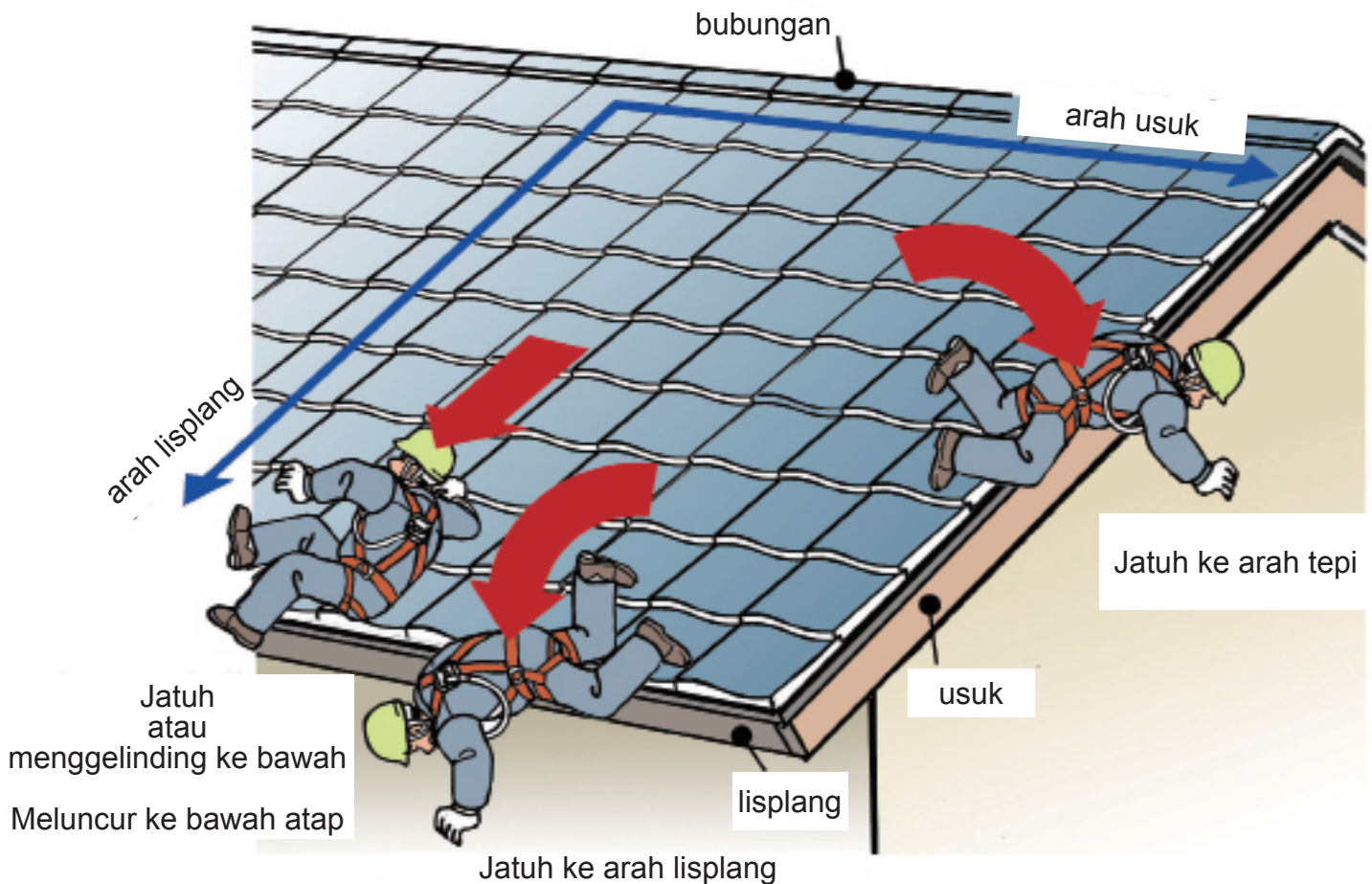
2. Bekerja setelah hujan salju lebat (hujan salju 25cm)

Hal-hal untuk diikuti

Berhati-hatilah untuk tidak berada di atap saat turun salju, dan berhati-hatilah saat membuang salju.



(8) Bekerja pada saat gempa (Intensitas gempa 4 atau lebih)



Hal-hal untuk diikuti

1. Tetap tenang dan evakuasi ke tempat yang aman.
2. Saat Anda melanjutkan pekerjaan, pastikan keamanan perancah.
3. Mari pikirkan apa yang harus dilakukan jika terjadi gempa bumi.