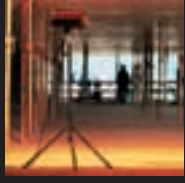


Trébucher et tomber



Français – Ce journal paraît également en allemand, italien, espagnol, portugais et serbo-croate.

SBV Schweizerischer Baumeisterverband
SSE Société Suisse des Entrepreneurs
SSIC Società Svizzera degli Impresari-Costruttori
Societat Svizra dals Impresaris-Constructurs



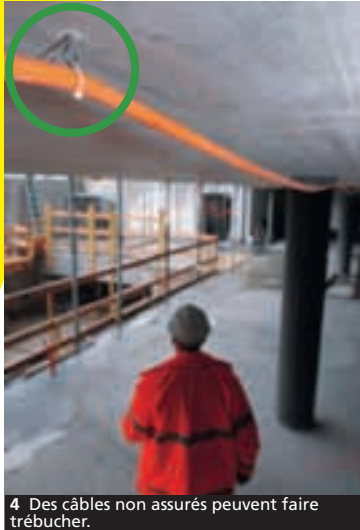
1 De l'éclairage dans les caves et cages d'escaliers.



2 Des souliers de sécurité avec des semelles adhérentes.



3 Ne pas sauter!



4 Des câbles non assurés peuvent faire trébucher.



5 Des lattes transversales comme antiglisse.



6 Une place de travail propre.



7 Les petites trémies sont aussi couvertes.



8 Des balustrades stables.



9 Une bonne visibilité malgré une charge encombrante.



10 Ne pas téléphoner en marchant.

Renseignements

BST – Bureau pour la sécurité au travail de la SSE

Suisse Romande

Bureau pour la sécurité au travail de la SSE

Case postale 21

1000 Lausanne 22

Tél. 021 646 18 29

Fax 021 646 42 14

E-mail info@sse-srl.ch

Internet www.b-f-a.ch

Deutsche Schweiz

Beratungsstelle für Arbeitssicherheit des SBV

Weinbergstrasse 49

8035 Zürich

Tel. 01 258 82 31

01 258 83 04

Fax 01 258 83 21

E-Mail bfa@baumeister.ch

Internet www.b-f-a.ch

Svizzera Italiana

Ufficio di consulenza per la sicurezza sul lavoro della SSIC

Viale Portone 4

6501 Bellinzona

Tel. 091 825 54 23

Fax 091 825 75 38

E-mail ucsl@ssic-ti.ch

Internet www.b-f-a.ch

Principes de base

- 1 Les cages d'escaliers et les caves sombres des bâtiments en construction sont source de trébuchement.
- 2 Des souliers de sécurité avec une semelle profilée assurent une bonne tenue et protègent les pieds. De ce fait, le risque de glissement est moindre.
- 3 Sauter d'une petite hauteur ou d'un seuil représente un risque de chute. Alors évitez l'obstacle ou utilisez un escabeau.
- 4 Les câbles sont des risques typiques de trébuchement. Ils doivent être assurés en dehors des passages.
- 5 Par temps humide, des lattes transversales sur les accès de chantier ou les ponts de travail évitent les glissements.
- 6 La place de travail d'une scie circulaire doit être plane. De plus, éliminez les débris et les déchets de bois.
- 7 Même les petites trémies représentent des dangers de chute et doivent être fermées.
- 8 Des balustrades stables procurent une protection et un maintien. De nouveaux équipements facilitent leur montage.
- 9 Des charges volumineuses peuvent masquer la vue. Portez toujours une charge de façon à avoir un champ de vision libre.
- 10 Marcher et téléphoner simultanément provoquent souvent un risque de chute. Arrêtez-vous, vous pourrez téléphoner et prendre des notes en toute sécurité.

Prestations

La Société Suisse des Entrepreneurs SSE dispose d'un bureau pour la sécurité au travail BST avec siège à Zurich et filiales à Lausanne et Bellinzona. Les activités du BST sont régies par un contrat entre la SSE et la Suva. Les prestations du BST se concentrent sur trois domaines:

Conseils, Formation, Publications

Les prestations du BST s'adressent à toutes les entreprises du secteur principal de la construction et sont en principe gratuites.