



Safety chez Swisscom

Signaux d'avertissement (définition / signaux principales)

© SiBe Safety Swisscom Konzern

















Safety chez Swisscom

Signaux d'avertissement (définition / signaux principales) 1/2

Définition

Les signaux d'avertissement servent à **indiquer situations, objets et matières** qui puissent représenter **un danger** (p.ex. risque de blessures de la main, trébuchement ou charges suspendues).

Attention: danger général	Danger: matières inflammables ou haute température	Danger: matières nocives ou irritantes	Danger: matières radioactives	Danger: matières explosives	Danger: matières toxiques	Danger: bouteilles à gaz
						
Danger: matières comburantes	Danger: matières corrosives	Danger: batteries	Danger électrique	Danger: radiations visibles	Attention: risque biologique	Danger: champ magnétique important
						



Safety chez Swisscom

Signaux d'avertissement (définition / signaux principales) 2/2

Danger:
rayonnement
laser



Danger: basse
température



Danger:
radiations non
ionisantes



Attention:
atmosphère
explosives
dangereuses



Attention:
surface
chaude



Attention: véhicules
de manutention



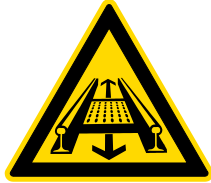
Attention: départ
automatique



Attention:
opérations de
fraisage



Attention: bande
transporteuse sur
voies



Attention: risque
d'écrasement



Attention: danger
d'entrée



Danger: charges
suspendus



Attention: dans des
travaux de laminage,
danger de
renversement



**Risque de
blessures de la
main**



Attention: risque
de trébuchement



Attention: risque de
chute de hauteur



Attention: risque
de glissade



Attention: danger
de rétrécissement



**Signaux d'avertissement
combinés**



IR - Strahlung
UV - Strahlung