

for emergencies and maintenance activities

while other controls are being installed

when other control methods don't provide enough protection

when the following control methods are not possible:

# **ELIMINATE**

the hazard by redesigning the process

# SUBSTITUTE

with a safer process or product

## CONTROL

the hazard at the source

# REDUCE

exposure through administrative and work practices

# USE PPE

as a last resort



#### **Foot Protection**

Falling or rolling objects; punctures from sharp objects; electrical hazards; slippery or uneven surfaces

# **Personal Protective** Equipment



**Hand Protection** 

Cuts, slivers or punctures;

chemical exposures; heat

and cold; electricity;

biological hazards





#### **Eye/Face Protection**

**Head Protection** 

Contact with chemicals, heat, light radiation from welding or lasers, blowing dust or particles, fluid under pressure, biological hazards





**Hearing Protection** Excessive noise





#### **Breathing Protection**

Inhalation of potentially hazardous substances such as dust and vapours



Fall/Arrest



Risk of falling 3 metres or more

Visibility Low light, poor weather, at night







Other Protection (as required)



# UTILISEZ UN

lors de situations d'urgence ou de travaux d'entretien

pendant la mise en place d'autres méthodes de maîtrise des risques

lorsque les autres méthodes n'assurent pas une protection suffisante

lorsqu'on ne peut suivre les méthodes de maîtrise ci-après :

# ÉLIMINEZ

le danger en modifiant le processus

#### REMPLACEZ

par un processus ou un produit plus sécuritaire

### MAÎTRISEZ

le risque à la source

# RÉDUISEZ

l'exposition grâce aux mesures administratives et aux pratiques de travail

> UTILISET L'EPI en dernier recours



#### **Protection des pieds**

Objets qui tombent ou qui roulent; perforations causées par des objets tranchants; risques d'électrocution; surfaces inégales ou glissantes







Protection de la tête Impact à la tête





#### Protection oculaire/faciale

Contact avec des substances chimiques, de la chaleur, des rayonnements générés par des travaux de soudage ou des lasers, des poussières ou des particules soufflées par le vent, des fluides sous pression, des risques biologiques





Protection auditive
Bruit excessif





#### Protection des voies respiratoires

Inhalation de substances potentiellement dangereuses, comme les poussières et les vapeurs



# Dispositif amortisseur de chute/antichute

Risque de chutes de 3 mètres ou plus



# **Visibilité**Faible visibilité,

mauvaises conditions météorologiques, la nuit







Autre protection (selon les besoins)



#### **Protection des mains**

Coupures, écorchures ou perforations; expositions à des produits chimiques; chaleur et froid; électricité; risques biologiques