

USE

PPE

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

Personal Protective Equipment



Head Protection
Head impact



Eye/Face 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



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



Hand Protection
Cuts, slivers or punctures; chemical exposures; heat and cold; electricity; biological hazards



Other Protection (as required)



CCOHS.ca

Canadian Centre for Occupational Health and Safety

UTILISEZ UN EPI

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

REMPLECEZ

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

**UTILISEZ
L'EPI**
en dernier
recours

Équipement de protection individuelle



Protection de la tête
Impact à la tête

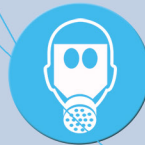


Protection oculaire/faciale

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



Protection des pieds

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



Protection des mains

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



Autre protection (selon les besoins)



CCHST.ca

Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail