

## L'ABÉCÉDAIRE DE LA PROTECTION ANTICHUTE

Généralement, un équipement de protection individuelle (EPI) antichute comprend trois composants décrits comme l'abécédaire de la protection antichute. Lorsqu'ils sont utilisés ensemble, le connecteur d'ancrage, le harnais de maintien et le dispositif de connexion forment un équipement complet pour une protection maximale du travailleur. Cependant, n'oubliez pas ces autres composants indispensables à tout programme de protection antichute: la descente, le sauvetage et la récupération d'un travailleur ayant subi une chute. D : descente, sauvetage et récupération d'un travailleur tombé; E : éducation; et P : protection contre la chute d'outils.



Protection contre les chutes



**A** Les ancrages constituent un point de fixation sécurisé. Ils doivent être capables de résister à plus d'une tonne de force générée lors d'une chute.



**B** Les harnais de maintien du corps distribuent les forces de la chute sur le haut des cuisses, le bassin, la poitrine et les épaules. Ils fournissent sur le travailleur un point de connexion pour le dispositif de protection antichute.



**C** Les connecteurs tels que les longes avec absorbeur d'énergie ou les lignes de vie à rappel automatique raccordent le harnais du travailleur au système d'ancrage.



**D** Les dispositifs de descente et de sauvetage sont utilisés pour secourir un travailleur blessé ou le descendre au sol.



**E** L'éducation est primordiale. Nous offrons une variété de formations et de services consultatifs qui répondent à vos besoins.



**P** La protection antichute pour les outils favorise des environnements de travail plus sécuritaires et productifs en réduisant les incidents de chute d'objet.

## APPLICATIONS DES HARNAIS COMPLETS

LA NORME CSA Z259.10 RÉPARTIT LES HARNAIS EN CINQ CLASSES :



### CLASSE A

#### PROTECTION ANTICHUTE INDIVIDUELLE

Les harnais complets de classe A sont conçus pour supporter le corps pendant et après l'arrêt d'une chute.



### CLASSE D

#### SUSPENSION ET CONTRÔLE DE LA DESCENTE

Les harnais complets de classe D sont conçus pour suspendre ou contrôler la descente d'un utilisateur depuis une hauteur.



### CLASSE E

#### ACCÈS LIMITÉ (ÉVACUATION)

Les harnais complets de classe E sont conçus pour supporter le travailleur dans une position qui lui permette de passer dans un espace très restreint.



### CLASSE L (ÉCHELLE)

#### ASCENSION D'UNE ÉCHELLE

Les harnais complets de classe L sont conçus pour être utilisés avec les systèmes antichute qui comprennent un dispositif d'arrêt glissant à la verticale sur un cordage de sécurité ou un rail.



### CLASSE P

#### MAINTIEN POUR LE TRAVAIL

Les harnais complets de classe P sont conçus pour positionner le travailleur lors d'une opération.

## ENSEMBLE ANTICHUTE

- Harnais réglable à 3 points avec boucles de passage
- Un anneau en D dorsal et deux accroche-longes autocassants
- Coulisseau de sécurité et longe de 30 po avec amortisseur de choc
- Corde de sécurité en polyester de 50 pi avec mousqueton
- Ancrage de toiture réutilisable avec vis
- Seau de rangement avec couvercle



No modèle	No fab	Type	Taille de l'harnais	Prix /Chacun
SGW578	FPRK099Y50	Trousses pour couvreur de toit	Taille Unique	

