

APERÇU

DU COURS

MISE EN ŒUVRE D'UN PLAN DE PROTECTION CONTRE LES CHUTES

Le cours Mise en œuvre d'un Plan de Protection contre les Chutes est conçu pour fournir aux apprenants les compétences nécessaires pour appliquer et gérer un plan de protection contre les chutes sur site.

Le cours met l'accent sur les exigences légales, la coordination sur site, l'identification des risques et l'application des contrôles administratifs liés au travail en hauteur.

À L'ISSUE DE CETTE FORMATION, LES APPRENANTS SERONT EN MESURE DE :

Comprendre les exigences légales des plans de protection contre les chutes

Mettre en œuvre un plan de protection contre les chutes

Identifier et contrôler les risques liés au travail en hauteur

Appliquer des contrôles administratifs appropriés

Gérer les exigences de formation et d'équipement

Assurer la préparation aux situations de sauvetage



INTRODUCTION

I APERÇU DU COURS

IV LES VALEURS DE GRAVITY

V À L'ATTENTION DE L'APPRENANT

VI SÉCURITÉ GÉNÉRALE DU SITE

VIII MISE EN PLACE DU SITE

INDEX



1.Introduction au concepteur de plans de protection contre les chutes..... 1

- Devoirs et responsabilités de la culture de sécurité juste
- Responsabilités du responsable de la mise en œuvre du plan de protection contre les chutes
- Exigences pour effectuer un travail en toute sécurité dans des positions surélevées.

2. Devoirs de l'employeur5

- Registre des dangers6
- Identification des zones.....9
- Évaluation des structures..... 11

3. Planification des travaux en hauteur

- (A) L'évaluation des risques..... 12
 - Identification des risques..... 13
 - Exemple d'évaluation des risques de base..... 14
 - Exemple d'identification d'une tâche quotidienne sur le site..... 15

- (B) Déterminer l'aptitude médicale 16
 - Déterminer l'aptitude médicale 17
- (C) Programme de formation 18
 - Exemple de matrice de formation 21
- (D) Gestion des équipements 22
 - Critères d'inspection 23
 - Matériel de magasin 24
 - Signaler un équipement suspect 25
 - Réparer le matériel endommagé 26
- (E) Plan de sauvetage 26
 - Exemple de procédures de sauvetage . 27
 - Exemple de type de sauvetages 27
 - Traumatisme par suspension..... 30
- (F) Plan de révision..... 33
- (G) Rapports d'incidents 34

GRAVITY

VALEURS



R

RELATIONS

Créer et maintenir des relations significatives avec toutes les parties prenantes de Gravity.



I

INTÉGRITÉ

Mener les activités quotidiennes avec intégrité en tout temps.



S

SOLUTIONS **ORIENTÉES**

Être axé sur les solutions.



Q

QUALITÉ & **EXCELLENCE**

Viser l'excellence et l'amélioration continue.

BIENVENUE, APPRENANT !

Le travail en hauteur comporte des risques inhérents — y compris lors des exercices de formation. La meilleure façon de rester en sécurité est d'apprendre et de pratiquer les techniques correctes. Ce manuel vous aidera à :

- Comprendre les bases de l'arrêt de chute et du sauvetage de base
- Apprendre à identifier et à gérer les dangers liés au travail en hauteur
- Développer les compétences nécessaires pour travailler en toute sécurité et en toute confiance

Le travail en hauteur désigne toute activité où il existe un risque de chute d'un niveau à un autre. Cela inclut les travaux effectués :

- Au-dessus du sol ou du plancher
- À proximité de bords non protégés
- Près de surfaces fragiles
- À côté de trous ou d'ouvertures dans le sol ou le plancher
- À proximité d'excavations

Remarque : Le travail en hauteur n'inclut pas les risques de glissade ou de trébuchement au même niveau.

COMMENT UTILISER CE MANUEL ?

Ce guide soutient le cours Arrêt de chute et Sauvetage de base et doit être utilisé avec l'aide d'un instructeur qualifié.

Chez Gravity Training, tous les formateurs sont hautement qualifiés pour offrir des expériences d'apprentissage de haute qualité. Le contenu a été conçu pour être clair, facile à retenir et applicable sur des chantiers réels.

Avant de commencer tout travail, le site doit être sécurisé..

Utilisez cette liste de contrôle simple.

Respecter les règles :

Assurez-vous de respecter toutes les règles du client.

Exemple : Si le travail de nuit n'est pas autorisé, ne travaillez pas la nuit.

01

02



Site sécurisé

Vérifiez le bâtiment ou la structure. Assurez-vous qu'il est solide et sûr pour y travailler



Vérifier l'équipement

Tous les outils et équipements doivent être sûrs et en état de fonctionnement avant utilisation

04

Travailler en binôme

Il doit y avoir au moins deux travailleurs sur le site. En cas de problème, l'un peut aider ou appeler des secours.

03



Plan de secours

Ayez un plan de secours prêt. Un kit de secours et une trousse de premiers soins doivent être présents sur le site.

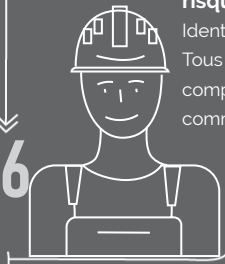
05



Gestion de la circulation

S'il y a des voitures ou des camions à proximité, un plan de sécurité routière doit être mis en place.

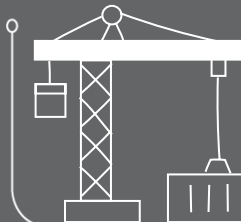
06



Effectuer une évaluation des risques

Identifiez les dangers présents.
Tous les travailleurs doivent comprendre les risques avant de commencer le travail.

07



08

Utiliser les équipements de sécurité appropriés

Assurez-vous que la protection antichute est adaptée au travail et au site.

ZONES D'EXCLUSION & BARRIÈRES

Zone d'exclusion : Zone dans laquelle personne n'est autorisé à circuler ou à travailler.

Exemple : Un espace de 2 mètres autour d'un trou dans le toit.

Barrière : Barrière physique destinée à protéger les personnes du danger.

Exemple : Une clôture ou un ruban pour empêcher les chutes.

SÉCURITÉ DU SITE



Être en bonne santé et prêt avant de commencer le travail.



Effectuer uniquement les travaux pour lesquels vous êtes formé et autorisé..



Ne jamais travailler sous l'influence de l'alcool ou de drogues.



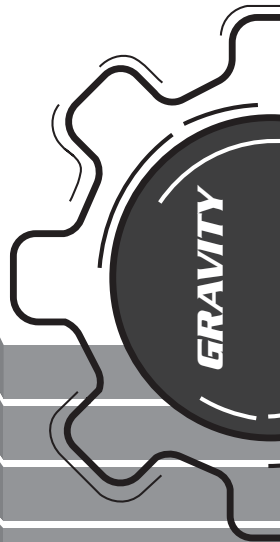
Toujours porter les EPI et le harnais pour le travail en hauteur.



Utiliser correctement les harnais et rester attaché lors du travail en hauteur.



Ne jamais travailler seul et toujours respecter les procédures de sécurité.



SÉCURITÉ DU SITE

Éloigner les personnes des zones situées en dessous lors des travaux en hauteur.



Ne pas circuler sous des charges levées ni se tenir dans des zones dangereuses.



Travaux électriques, souterrains et espaces confinés réservés au personnel formé.



Respecter le code de la route. Casque obligatoire. Aucun passager sur véhicules ouverts.



Ne pas conduire en état de fatigue ou de distraction.



Arrêter tout travail dangereux! Chacun a le droit de signaler une situation dangereuse.





Directives sud-africaines

En Afrique du Sud, nous avons la loi sur la santé et la sécurité au travail (loi OHS), qui traite des exigences relatives à la manière d'effectuer un travail en toute sécurité. Cela comprend les travaux en hauteur, non seulement l'arrêt de chute et l'accès sur corde, mais TOUT travail où une personne peut tomber. C'est ce qu'on appelle une position à risque de chute. Afin d'atténuer ces risques de chute, la Loi SST contient Règlements de construction (CR), en particulier CR 10, qui exigent un plan de protection contre les chutes. Le but de ce plan est de contrôler tous les risques de chute dans la mesure du possible.

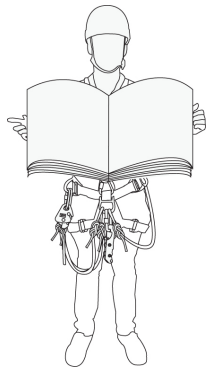
C'est le but de ce cours d'enseigner à l'apprenant sur la façon de mettre en œuvre ce plan partout dans le monde où du travail est effectué à partir d'une position à risque de chute.

1.1 Introduction au plan de protection contre les chutes.

Un plan de protection contre les chutes est un document contenant les exigences administratives pour garantir la création d'un environnement de travail sûr pour tous les employés en position de risque de chute et pour le public au niveau du sol.

Un plan de protection contre les chutes est une exigence légale en Afrique du Sud, cependant, il a été adopté par de nombreux acteurs à travers le monde et est devenu une meilleure pratique de l'industrie. Dans certains cas, c'est devenu la politique de l'entreprise.

Un FPP doit être développé par un développeur de plan de protection contre les chutes compétent, généralement, qui sera le responsable de la sécurité de l'organisation, et il doit être mis en œuvre sur site par le superviseur du site/ l'exécuteur du plan de protection contre les chutes. C'est tout l'objet de ce cours.



1.2 Introduction à la “ culture juste ”:

La culture juste soutient l'idée d'apprendre des actes dangereux où qu'ils soient observés afin d'améliorer la sécurité et la sensibilisation à la sécurité grâce à une meilleure reconnaissance des situations de sécurité.

*** Les devoirs et responsabilités de la “ culture juste ” de tous les travailleurs dans une zone à risque de chute.**

Les personnes compétentes et les employés ont accepté le fait qu'aucun environnement à risque de chute ne peut être totalement exempt de risques.

Par conséquent, afin de mettre en œuvre un FPP, tous les employés et l'entreprise doivent s'assurer que nous avons correctement effectué les contrôles des risques.

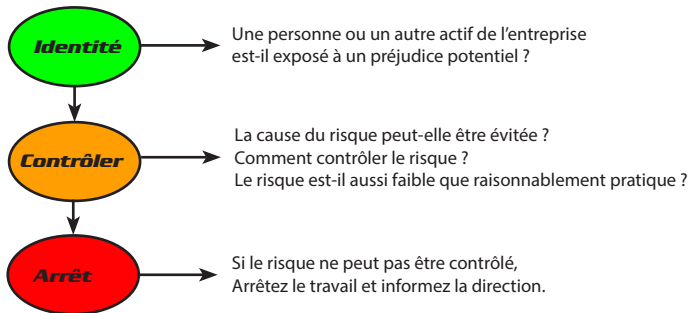
Nous devons tous accepter les responsabilités que les devoirs suivants exigent de nous afin de réduire les risques de chute à un niveau de sécurité raisonnable et réalisable:

1. J'ai le devoir d'éviter de causer des risques ou des dommages injustifiés pendant la tâche.
2. J'ai le devoir de produire un résultat.
3. J'ai le devoir de suivre une règle de procédure (SOP, etc.)*.

*Voir instructions quotidiennes sur les tâches du site pour la déclaration et la procédure qui confirme la politique ci-dessus.

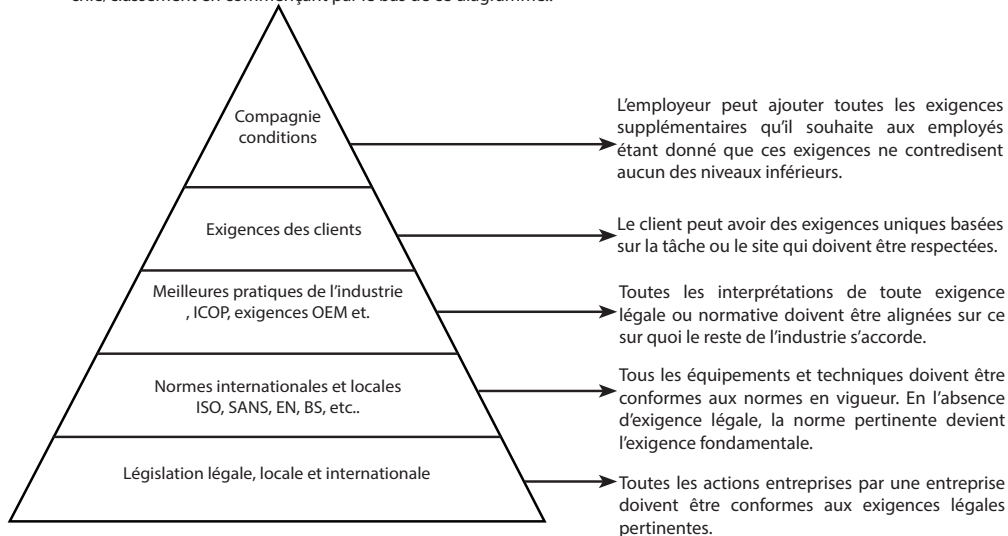
1.3 Quelles sont les responsabilités de l'implémenteur du plan de protection contre les chutes

- Principe 1 : Le superviseur du site est le responsable de la mise en œuvre du plan de protection contre les chutes et doit disposer de la dernière version du plan de protection contre les chutes.
- Principe 2 : Contrôles administratifs (évaluation des risques, aptitude médicale au travail en hauteur, formation correcte au travail en hauteur, équipement sûr à utiliser et adapté à l'usage prévu et plan de sauvetage si une personne tombe et est suspendue dans un harnais.
- Principe 3 : Identifier et contrôler les dangers spécifiques au site avec des méthodes de protection contre les chutes correctes (voir registre des dangers pages 6-8)



1.4 Exigences pour effectuer un travail en toute sécurité dans des positions à risque de chute.

La plupart des pays exigent que toute personne travaillant en hauteur le fasse en toute sécurité. Si votre pays ne dispose pas d'orientations claires sur la manière d'effectuer des travaux en hauteur en toute sécurité, vous pouvez utiliser cette hiérarchie/classement en commençant par le bas de ce diagramme..



2. Devoirs de l'Employeur / Chef de projet / Contracteur.

Désigner une personne compétente pour être responsable de la préparation d'un plan de protection contre les chutes

Un développeur de plan de protection contre les chutes compétent doit s'assurer que l'ensemble du plan de protection contre les chutes doit être terminé avant que tout travail en hauteur puisse commencer.

Ce cours ne couvrira que les actions nécessaires APRÈS l'achèvement du plan de protection contre les chutes.

Ainsi, il faut comprendre quelles sont les exigences d'un plan de protection contre les chutes et par extension les exigences générales pour effectuer des travaux en hauteur.



Un plan de protection contre les chutes visé au sous-règlement (1) doit comprendre

1. une évaluation des risques de tous les travaux effectués à partir d'un poste à risque de chute et les procédures et méthodes utilisées pour traiter tous les risques identifiés par emplacement ;
2. les processus d'évaluation de l'aptitude médicale des employés nécessaires pour travailler à un poste à risque de chute et les dossiers de ceux-ci;
3. un programme de formation des employés travaillant à partir d'un poste à risque de chute et les dossiers de celui-ci;
4. la procédure d'inspection, d'essai et d'entretien de tout l'équipement de protection contre les chutes ; et
5. un plan de sauvetage détaillant la procédure nécessaire, le personnel et l'équipement approprié requis pour effectuer le sauvetage d'une personne en cas d'incident de chute afin de s'assurer que la procédure de sauvetage est mise en œuvre immédiatement après l'incident.

Un contracteur doit s'assurer qu'un directeur de construction/chef de projet/surveillant de chantier désigné est en possession de la version la plus récente du plan de protection contre les chutes et intronisé..

Notez que les zones suivantes devront être prises en considération:

Identifiez, marquez et communiquez les zones à risque de chute suivantes avant le début des travaux :

Zones de sécurité

zones dangereuses,

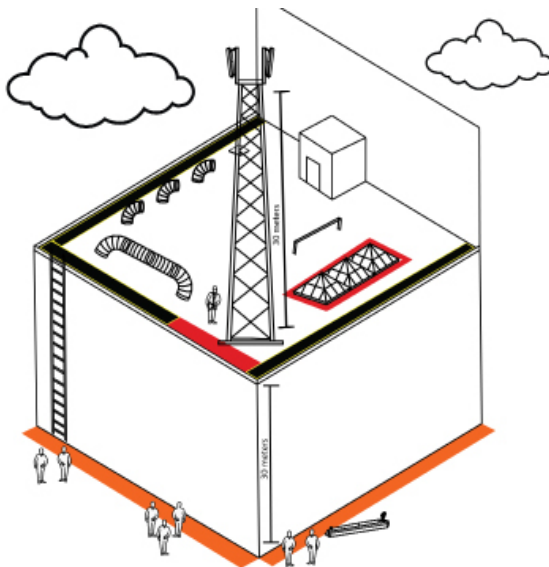
Zones interdites

Zones de largage

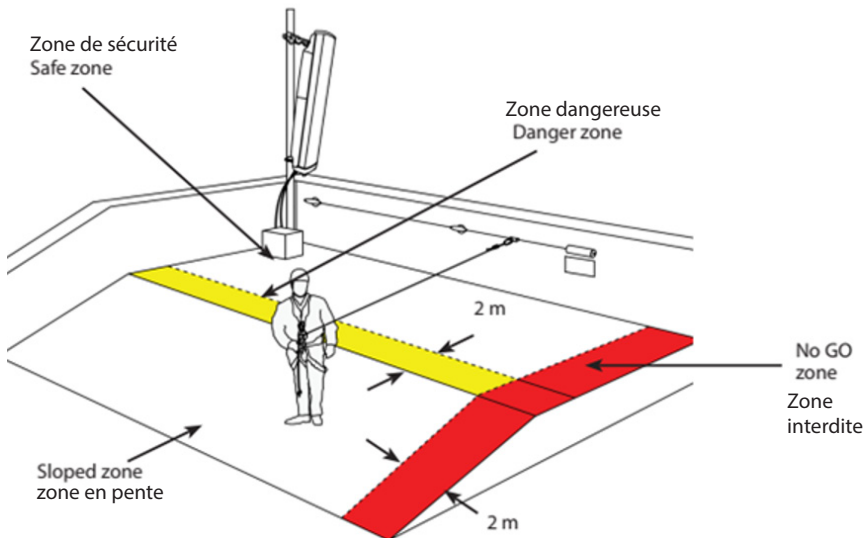
Zones de danger électrique

Points de sécurité et points de rassemblement d'urgence

Identifier les risques dans tout environnement de travail:

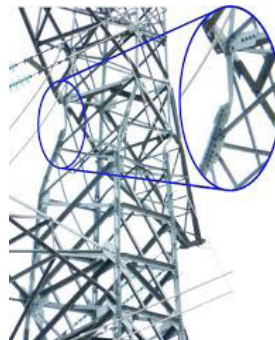


Système de retenue de travail sur le toit



Évaluations structurelles

- Il est de la responsabilité du propriétaire de la structure de s'assurer que la structure peut être escaladée en toute sécurité et d'effectuer toutes les activités de gréage et de levage en cas de besoin.
- Toutes les structures doivent être inspectées visuellement avant toute opération d'escalade ou de levage. Il n'est pas de la responsabilité du grimpeur ou du gréeur de certifier la structure, mais doit seulement s'assurer que la structure peut être escaladée en toute sécurité. Chaque grimpeur doit vérifier les points suivants.
 - Que la structure est signée par un ingénieur.
 - Que le système antichute fixe est certifié et sûr à utiliser.
 - Qu'il n'y a pas de membres manquants ou d'équipements de télécommunications lâches.
 - Toute structure de toit doit également être inspectée pour s'assurer que les surfaces sont sécurisées et sans danger d'accès.
 - Tous les points d'ancrage prévus doivent être testés chaque année.

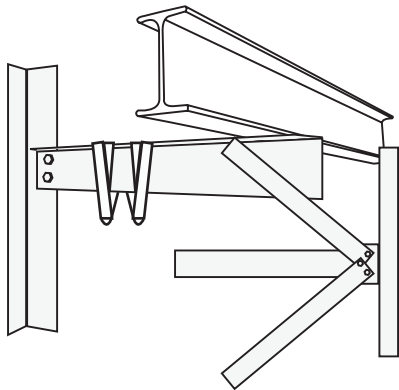


Points d'ancrage

Les points d'ancrage sont destinés à être le dernier point de connexion restant entre un travailleur et une structure en cas de chute pour empêcher le travailleur de tomber au sol.

Les points d'ancrage sont principalement divisés en deux catégories:

- Points d'ancrage auto-identifiés
- Points d'ancrage prévus (EN 795).



Points d'ancrage auto-identifiés

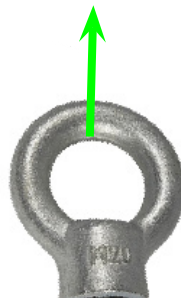
- Charge de travail sûre = 150kg
- Souche de rupture = 1500kg



Ancre d'accès par gravité

Prévu

- Charge de travail sûre = 120kg
- Souche de rupture = 1200kg



Écrou à oeil

TOUTES LES STRUCTURES/PLATEFORMES/ÉCHELLES DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX NORMES APPLICABLES. L'IMPLIMENTEUR DOIT SE FAMILIARISER AVEC LES NORMES REQUISES AVANT LE DÉBUT .

Le responsable de la mise en œuvre du plan de protection contre les chutes ne sera pas responsable de la certification, des tests ou de l'inspection de toute plate-forme de travail. Le plan de protection contre les chutes indiquera que les structures pourront être travaillées en toute sécurité conformément à l'évaluation des risques de chute. Le maître d'œuvre doit s'assurer qu'il obtient la preuve que tel est bien le cas, soit sous la forme de l'évaluation des risques de base, fournie par le client, des certificats de remise, des registres d'inspection, des scaf-tags, des certificats d'exploitation ou de l'autorisation de l'ingénieur. que le site est effectivement sûr.

3. Planification des travaux en hauteur

(A) L'évaluation des risques

Avant le début des travaux, le client aura fourni au contracteur une « évaluation des risques de base », celle-ci couvrira tous les risques présents sur le site, cette évaluation des risques de base aura été prise en compte par le développeur du plan de protection contre les chutes lors de la rédaction de l'évaluation des risques de chute. , qui sera l'évaluation des risques incluse dans le plan de protection contre les chutes.

Il est du devoir du responsable de la mise en œuvre du plan de protection contre les chutes de s'assurer que ce qui suit est identifié et suivi:

- **Les risques prédominants sur le site:**
 - Tomber de haut.
 - Travailleurs laissant tomber des outils ou de l'équipement.
 - Outils ou équipements tombant sur des personnes.
 - Zones dangereuses interdites aux personnes.
- **Les contrôles des risques établis pour les risques mentionnés ci-dessus:**
 - Quelles sont les mesures nécessaires à prendre pour réduire les risques à un niveau acceptable. L'instructeur doit identifier les risques et s'assurer que les contrôles d'évaluation des risques de base pertinents sont mis en œuvre pour garantir un environnement de travail sûr. Ceci est indiqué sur la instruction quotidienne sur les tâches sécuritaires
- **Les détenteurs de risques:**
 - Le responsable de la mise en œuvre du plan de protection contre les chutes est tenu de s'assurer que les responsabilités de mise en œuvre des contrôles des risques sont attribuées conformément à l'évaluation des risques de base.

- Toute formation à l'évaluation des risques doit être enregistrée et les enregistrements doivent être conservés.

Veuillez noter que les risques sur site peuvent changer quotidiennement, voire toutes les heures en fonction du site et de l'étendue des travaux. Le plan de protection contre les chutes contient une procédure de gestion des risques. Il incombe au responsable de la mise en œuvre du plan de protection contre les chutes de s'assurer que cette procédure est suivie. En règle générale, cela inclut l'ordre suivant des contrôles des risques:

- **Évaluation des risques de base pour le site - Responsabilité du responsable de la sécurité/responsable/développeur FPP**
- **Évaluation des risques basée sur les problèmes pour la tâche - Responsabilité de l'agent de sécurité/gestionnaire/développeur FPP**
- **Instruction quotidienne des tâches de sécurité (DSTI) / Évaluation des risques avant la tâche - Responsabilité du superviseur de site / Responsable de la mise en œuvre du plan de protection contre les chutes.**

Que faire à l'approche d'un chantier

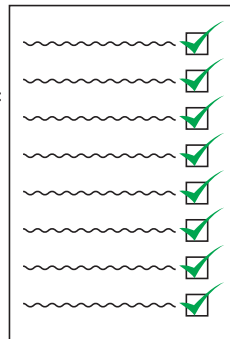
IDENTIFICATION DES RISQUES

Les facteurs suivants doivent être pris en compte lors de l'identification des risques:

- **Exigences du site**
- **Exigences relatives à la méthode d'accès**
- **Composition d'équipe requise**
- **Exigences de protection contre les chutes**
- **Exigences EPI**
- **Environnement**

Après cela, les risques doivent être communiqués à toutes les personnes présentes sur le site au moyen de:

- Initiation au chantier
- Reunions d'information sur la sécurité



Identification des risques sur site d'échantillonnage (page 7)

Risquer	Risques associés	Atténuation
Chute de hauteur	Médicalement inapte	Examen médical d'aptitude valide, rapporter les changements médicaux quotidiens.
	Travailleurs incompétents	Un certificat de compétence spécifique au travail et au site est nécessaire.
	Échec de l'EPI	Un équipement certifié, un contrôleur d'équipement, une inspection semestrielle et avant utilisation sont nécessaires
	Pas de plan de sauvetage	Un plan de sauvetage, un sauveteur et un secouriste compétents, une trousse de sauvetage et une trousse de premiers soins sont nécessaires.
Chute d'objets	Chute d'outils	Des outils de sécurisation, des zones d'exclusion et des baracations sont nécessaires.
	Chute d'équipement	Le gréement, les principes d'élingage et la baracation sont nécessaires.
Bords ouverts	Travailler près des bords ouverts	100% branchement, retenue de travail, des lignes de vie sont nécessaires
	Bouts pointus	Protection des bords, des lignes d'accroche sont nécessaires.
Surfaces fragiles	Tomber au niveau inférieur	La barraculation, la retenue de travail, les zones interdites et un bon entretien ménager sont nécessaires
Conditions environnementales dangereuses	Intempéries, Insectes & animaux, fumée	Procédure d'arrêt des travaux en cas de conditions météorologiques défavorables, Plan de préparation d'urgence pour les insectes et les animaux, EPI appropriés, Extincteur.
Rayonnement radiofréquence	Surexposition aux rayonnements RF.	PProcédure de mise hors tension, seuls les travailleurs formés aux RF utilisent un scanner RF, ne travaillent pas dans les zones rouges.

Registre des dangers

RISQUE EXPOSÉ PENDANT LE TRAVAIL	CONSÉQUENCE (scénario du pire)
Bords ouverts	Tomber par-dessus bord à un niveau inférieur
Trous, ouvertures et excavations	Tomber dedans et causer des blessures graves et/ou la mort
Surfaces fragiles	Tomber à un niveau inférieur ou dans une usine ou se déplacer machinerie
Pentes raides ou rampes	Dévaler des pentes en générant suffisamment de vitesse pour provoquer blessure ou chute sur le bord ouvert à la fin de la pente
Surfaces potentiellement instables ou structures	Danger d'engloutissement ou de rupture de structure
Changements de niveau	Tomber à un niveau inférieur
Espace de travail encombré	Glisser et trébucher sur le bord ou dans un trou ou causer laisser tomber des objets
Manque de bonne prise en main	Perte d'équilibre et chute ET ou accès difficile et sortie d'un grand plan ou de véhicules provoquant une glissade et une chute à un niveau inférieur.
Bords tranchants ou tuyaux et usine chauds	Couper ou sectionner l'EPI lors d'un événement d'arrêt de chute

Objets mobiles ou outils susceptibles de tomber	Chute à un niveau inférieur causant des blessures ou des dommages à l'ausine .
Déménagement d'usine ou de machinerie	Vous faire perdre l'équilibre ou vous frapper avec votre EPI pendant que vous êtes suspendu après une chute.
Entrée et sortie dangereuses de la zone de travail	Ne peut pas entrer ou sortir de la zone de travail en toute sécurité et/ou ne peut pas se déplacer en toute sécurité dans la zone de travail en s'exposant à une chute ou chute d'objets.
RISQUE DE PROTECTION CONTRE LES CHUTES	CONSÉQUENCES
Charge de choc élevée	Arrêt brutal après une chute, causant des blessures graves ou la mort par ex. Utiliser des longes statiques ou semi-statiques comme l'EPI antichute n'absorbe pas l'énergie générée par la chute.
Facteur de chute élevé	Entraînera de longues distances de chute libre.
Ancrages coulissants	Provoquera la rupture des connecteurs et entraînera des charges de choc élevées.
Pas assez d'espace libre pour l'autogute	Entraînera la personne heurtant des obstacles avant que le système antichute peut s'activer.
Basculer vers l'arrière	Frapper le support de la structure.
Basculer vers le bas	Tomber sur un niveau inférieur ou sur le sol.

Dépasser par derrière protection antichute passive	Le centre de gravité est à l'extérieur de la zone de travail sécuritaire et peut provoquer une chute sur la protection passive entraînant une chute à un niveau inférieur causant des blessures graves, la mort ou des dommages à la propriété
Travail à proximité de lignes électriques	La méthode d'accès ou la personne touchant l'électricité sous tension peut entraîner à la propriété blessures graves, la mort et/ou des dommages matériels
Ne pas utiliser la méthode d'accès comme selon les critères d'utilisation en toute sécurité l'EPI	Entraînant une défaillance de la méthode d'accès ou la chute d'une personne de la méthode d'accès causant des blessures graves, la mort ou des dommages à la propriété

Exemple d'évaluation des risques de base

DATE:		FALL RISK ASSESSOR NAME:		NAME OF TASK SELECTED:		WHO AND OR WHAT IS AT <u>RISK?</u> :		
ADMINISTRATIVE HAZARD (CR10(2) (b, c, d, e)) LIST A MINIMUM OF AT LEAST 4 ADMINISTRATIVE HAZARDS								
Hazard: <i>The source or situation with a <u>potential</u> to cause human injury or ill-health or harm</i>	Possible Harm and or property damage	Likelihood	Severity	Risk	Controls and Preventative measures <i>Who? When? What or <u>How?</u></i>	Likelihood	Severity	Risk
1. Working while medically unfit:	Medical conditions may cause a fall from a height or endanger others while rescuing the person, Serious injury, or death.	3/4/5	5	15/ 20/ 25 H	Sec16(2) Appoint FPP D who must develop a procedure for the evaluation of medical fitness Site Supervisor Ensure that the process for medical evaluation has been completed – Check COF are valid before work starts. Manage DSTI process and allow an opportunity to report medical unwellness by an employee before work start. (Employee has a duty to inform)	1	5	5 Med

L'identification des tâches quotidiennes du site doit être complétée chaque jour avant le début des travaux par le superviseur du site, il peut s'agir de la même personne que le responsable de la mise en œuvre du plan de protection contre les chutes. Si ce n'est pas le cas, l'identification des tâches quotidiennes du site doit être vérifiée par le responsable de la mise en œuvre pour s'assurer qu'elle a été remplie correctement. Un exemple de la façon dont une tâche d'identification quotidienne du site doit être complétée est donné à la page suivante

Exemple d'un Instructions quotidiennes sur les tâches sécuritaires

Site Area		Date	
Site Task Area			
Permit number(s)			
Work at Height Risk Assessment No			
Supervisor Name		Contact No	
SCOPE OF WORKS			
Describe task to be performed:			
List the relevant steps of the task			
1.		2.	
3.		4.	
5.		6.	
7.		8.	
9.		10.	
First Aider/Rescuer:	1:	2:	3:
EMS No:		Police No:	
Fire/Rescue Team No:		Company Contact Details	
How will EMS access site:			
SITE SPECIFIC RESCUE PLAN			
Rescue method	☐ First Aid Kit	☐ Rope Grabs	☐ Descending Device
	☐ Ratchet Rescue Kit	☐ Rescue Slings	☐ RA lift and lower kit
	☐ Stretcher and basket	☐ Plug-in for tensioned lines	☐ RA lowering kit
	☐ Cableway rescue kit		☐ Rig for rescue
Note CR8(7) and/or competent rescuer on site to discuss the rescue procedure on site as per the task requirements			

Tout cela est accompli avec une formation d'initiation et des instructions quotidiennes de sécurité.

GRAVITY



(B) Un processus pour déterminer l'aptitude médicale des travailleurs.

Une partie de l'évaluation des risques doit traiter du risque de chute de hauteur, l'une des causes pouvant être une inaptitude médicale, il doit donc y avoir un processus pour déterminer si une personne est médicalement apte à effectuer le travail spécifié. De plus, il doit y avoir une preuve de l'aptitude médicale. Cela se présente généralement sous la forme d'un certificat d'aptitude sous la forme de l'annexe 3 du règlement de construction. Le certificat d'aptitude doit contenir les détails suivants:

- Le nom complet et le prénom des employés.
- Le numéro d'identification des employés.
- La date de l'examen.
- La date d'expiration, celle-ci ne peut excéder 1 an à compter de la date d'examen.
- Le résultat de l'examen, apte ou inapte selon les spécifications du poste.
- Doit être signé par un praticien de la santé au travail.



De la même manière que l'évaluation des risques peut être sujette à des changements quasi constants, l'aptitude médicale des travailleurs peut faire l'objet de changements rapides et imprévisibles, en fonction du site et de l'étendue du travail.

Il pourrait être exigé que les travailleurs soient soumis à des évaluations médicales plus fréquentes que les examens annuels minimaux. Cela peut être dû à des travaux en espace confiné, à des gaz toxiques ou à des produits chimiques dangereux.

Le plan de protection contre les chutes comprendra la procédure appropriée en fonction du site et de la portée des travaux. Il est du devoir du responsable de la mise en œuvre du plan de protection contre les chutes de s'assurer que cette procédure est suivie par tout le monde sur le site et que les certificat d'aptitude sont disponibles sur demande, ainsi que toute autre preuve requise de cette mise en œuvre.

ANNEXURE 3
OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY ACT, 85 OF 1993 CONSTRUCTION REGULATIONS, 2014
MEDICAL CERTIFICATE OF FITNESS

Name of Employee _____ ID Number _____ Co Number _____

*Occupation e.g. General Worker, Welder, Bricklayer, Steel fixer, Mobile Crane Operator, etc.	*Possible Exposures e.g. noise, heat, fall risk, confined space, etc.	*Job Specific Requirements e.g. Operating Mobile Crane, Digging Trenches, Erecting Form work & Support work, etc.	*Protective Equipment e.g. Dust Respirator (light duty), Welding Gloves, etc.

*The employer to complete the information in the spaces marked with an * before sending the Employee for a medical examination

Declaration by the Medical Examiner

I certify that I have, by examination and testing, using the above criteria specified by the employer, satisfied myself that the above mentioned employee is fit to perform the duties as described by the employer in the matrix above.

Occupational Medicine Practitioner / Occupational Health Nursing Practitioner: (Please Print Name) _____

Signature _____ Practice Number _____ Date _____

Address _____

(C) Un programme de formation.

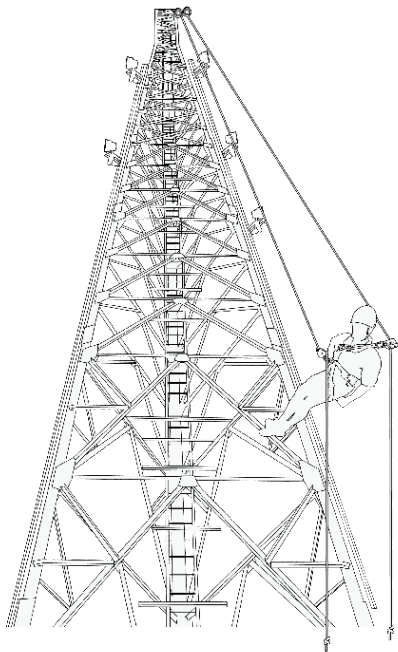
Afin de s'assurer que tous les travailleurs sur le chantier connaissent la bonne méthode à utiliser pour effectuer une tâche donnée en toute sécurité, les travailleurs doivent suivre une formation.

La formation requise ne se limite pas à la formation sur l'arrêt des chutes ou l'accès sur corde, mais comprend toutes les formations requises pour qu'un travailleur puisse accomplir sa tâche de manière efficace, compétente et, surtout, en toute sécurité.

Le plan de protection contre les chutes comprendra un « programme de formation » qui précisera la formation requise selon les spécifications du poste. Ainsi que quand et à quelle fréquence la formation doit être reçue.

La formation typique sur le travail en hauteur comprend, mais sans s'y limiter:

- Antichute de base .
- Sauvetage de base antichute.
- Sauvetage antichute avancé.
- Technicien d'accès sur corde.
- Praticienne en accès sur corde.
- Superviseur d'accès sur corde.
- Gréement de corde.
- Levage mécanique.
- Plates-formes élévatrices mobiles.
- Plates-formes suspendues temporaires.
- Échafaudage.
- Gestion de l'inspection du matériel d'escalade.
- Inspecteur d'appareils de levage.
- Utilisation d'échelles
- Monteur d'échafaudage
- Télécommunication Rappel
- Gréement de corde est un cours qui enseigne comment élinguer correctement les charges/équipements et utiliser les bons systèmes pour soulever la charge de manière sûre.



Télécommunication Rappel

La nature des tours et des bâtiments de télécommunication ne permet pas toujours d'utiliser l'équipement antichute de manière sûre ou efficace. Par conséquent, il peut être nécessaire de descendre du haut de la tour à l'aide d'un accès par corde pour atteindre la zone de travail requise. Les éléments suivants doivent être respectés lors de l'utilisation de l'accès par corde sur le site:

- Au moins deux travailleurs avec des certificats de descente en rappel de tour de télécommunication sur le site
- Être sur deux points à tout moment
- Aucun équipement d'ascension ne doit être utilisé
- Toujours gréer pour le sauvetage

Outre la formation spécifique à la méthode d'accès, tous les travailleurs doivent également recevoir une formation sur le plan de protection contre les chutes, ou ce que l'on appelle l'induction planificateur de protection contre les chutes, cela comprend:

- L'évaluation des risques.
- Procédures d'urgence.
- Procédures d'exploitation sûres.



Le plan de protection contre les chutes inclura la fréquence à laquelle ces formations doivent être dispensées, certaines peuvent être tous les 3 ans, certaines peuvent être nécessaires plus d'une fois par an. Il est du devoir de l'exécutant de s'assurer qu'il existe une preuve que la formation requise a été dispensée aux intervalles requis, comme indiqué dans le plan de protection contre les chutes.

La preuve de toutes les formations doit être disponible sur demande, celle-ci peut être donnée sous la forme de certificats, de registres d'initiation ou de registres de présence

À la page suivante, vous trouverez un exemple de « matrice de formation » qui précise les exigences de formation annuelles typiques selon les désignations typiques.

Exemple de matrice de formation

No.	La désignation	Exigences de formation
1.	Développeur de plans de protection contre les chutes	US 98&95 (Antichute et sauvetage de base) 229994 (concepteur de plan de protection contre les chutes)
2.	Développeur plan de protection contre les chutes	US 98&95 (Antichute et sauvetage de base), FPP Mise en œuvre
3.	Superviseur de chantier	US 98&95 (Antichute et sauvetage de base) FPP Induction, PREMIERS SECOURS
4.	Cordiste - Niveau 1	US 98&230000 (Accès sur corde niveau 1), FPP Induction
4.	Cordiste - Niveau 2	US 96(Accès sur corde niveau 2), FPP Induction, PREMIERS SECOURS
5.	Cordiste - Niveau 3	US 97&230001(Accès sur corde niveau 3), FPP Induction, PREMIERS SECOURS
6.	Controlleur équipement	Inspection et gestion du matériel d'escalade, US 98&95 (Antichute et sauvetage de base) FPP Induction Formation l'EPI pertinente
7.	Secouriste et sauveteur	US 98&95 (Antichute et sauvetage de base), FPP Induction, PREMIERS SECOURS
8.	Antichute de base Technicien	US 98(Antichute de base), FPP Induction
9.	Technicien antichute et sauvetage de base	US 98&95 (Antichute et sauvetage de base), FPP Induction, PREMIERS SECOURS
9.	Gréeur de corde	US 98&95 (Antichute et sauvetage de base), US14706, FPP Induction
10.	Coordonnateur de sauvetage antichute avancé	US 99(Sauvetage antichute avancé) , FPP induction, PREMIERS SECOURS
11.	Visiteur	FPP Induction*

(D) Gestion des équipements

En se référant à l'évaluation des risques, une autre cause de chute de personnes, d'outils ou d'équipements pourrait être une défaillance de l'équipement. Pour éviter cela, il doit y avoir une procédure en place pour l'inspection, les tests et l'entretien de l'équipement.

Tous les équipements utilisés sur site doivent être inspectés aux intervalles spécifiés par le fabricant ou les normes pertinentes.
TOUJOURS SUIVRE LES EXIGENCES FEO POUR L'ÉQUIPEMENT.

Selon la norme ISO 22846, les équipements de travail en hauteur doivent être inspectés tous les 6 mois, avant, après et pendant l'utilisation, ainsi que des inspections quotidiennes et intermédiaires sont nécessaires. Cependant, il est considéré comme la meilleure pratique de l'industrie d'inspecter l'équipement tous les 3 mois. Les critères d'inspection pertinents, les exigences de stockage et les procédures de remplacement de l'équipement sont donnés ici au profit de l'exécutant du plan de protection contre les chutes afin de fournir une base à l'exécutant pour pouvoir porter un jugement sur la suffisance de la gestion de l'équipement.

Toutes les exigences, politiques, procédures et responsabilités relatives à la gestion de l'équipement doivent être documentées et enregistrées dans le plan de protection contre les chutes et il est du devoir de l'exécutant du plan de protection contre les chutes de s'assurer qu'elles sont mises en œuvre et que l'équipement est inspecté avant utilisation.

Il est important de noter que bien que les règlements de construction exigent une procédure de test de l'équipement, aucun EPI ne peut être soumis à un test de charge, à un test de chute ou à toute forme de test destructif, puis être réutilisé par la suite.

Si les entreprises souhaitent tester l'équipement, reportez toutes les exigences au FEO et enregistrez toutes les procédures pertinentes dans le plan de protection contre les chutes.

Critères d'inspection:

	
Matériou doux	Matériou dur
• État des coutures • Décoloration • Usure normale • Coupure • Brûlures • Date de fabrication • (pour cordage) État du noyau	• Rouille • Déformation • Action de travail • Mouvement • Action de ressort • Usure normale

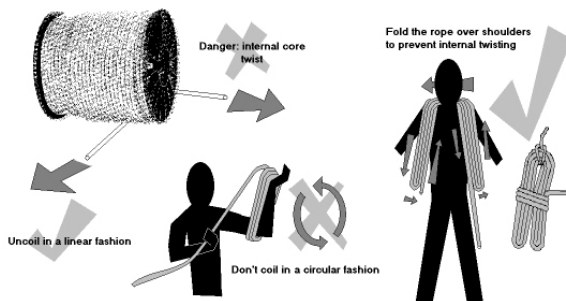
Exemple de formulaire d'inspection avant utilisation

FICHE D'INSPECTION D'UTILISATION D'EPI					
No:	Équipement	Sûr à utiliser ? O/N	Utilisateur (Responsable)	Signature	Date
1					
2					
3					

Équipement de magasin:

- Dans un endroit frais et sec - Cela aidera à prévenir la moisissure dans les matériaux doux et la rouille dans le matériel.
- Sans produits chimiques - Cela réduira les risques de dommages chimiques à l'équipement.
- Là où il n'y a pas d'infestations (rats et mites, etc.), qui peuvent endommager
- Les matériaux doux; s'assurer qu'un système est en place pour empêcher cela.
- Dans un endroit sécurisé - Cela empêchera le personnel non autorisé d'entrer et d'endommager potentiellement l'équipement.

Entretien de la corde

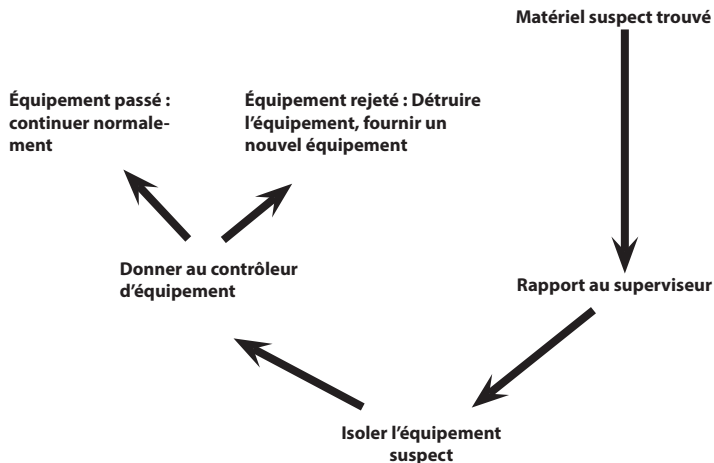


- Ne pas utiliser la corde pour autre chose que des travaux en hauteur.
- Ne faites pas passer la corde sur des bords tranchants, utilisez une protection de bord.
- Ne vous tenez pas debout ou ne marchez pas sur une corde.
- Assurez-vous que tous les appareils sont compatibles avec tous les appareils à utiliser.

Signaler un équipement suspect

L'équipement qui s'avère endommagé ou trop vieux pour être utilisé doit être signalé à la personne responsable du site (soit le superviseur du site, soit le responsable de la sécurité, etc.).

Les équipements endommagés ou périmés doivent être correctement marqués et retirés du service immédiatement. L'équipement endommagé doit être détruit dès que possible pour éviter que l'équipement ne réintègre le système de travail.



Réparation d'équipement endommagé

L'équipement ne peut être réparé que par le fabricant ou une entreprise certifiée par le fabricant. AUCUN CONTRACTEUR NE PEUT RÉPARER L'EPI.

Toutes les procédures relatives à l'équipement seront incluses dans le plan de protection contre les chutes, il est du devoir de l'exécutant du plan de protection contre les chutes de s'assurer qu'elles sont suivies sur place. Cela comprendra la demande de dossiers d'inspection, d'avis de rejet, de formulaires de demande, etc. pour s'assurer que les travailleurs sur le site se conforment aux procédures pertinentes..

(E) Plan de sauvetage

Avant que tout travail ne puisse commencer sur le site, il faut considérer les pires scénarios et cela inclut toutes les procédures d'urgence telles que décrites dans le dossier directeur de la santé et de la sécurité, ainsi que le plan de sauvetage en cas de chute spécifique au site.

Il est du devoir du responsable de la mise en œuvre du plan de protection contre les chutes de s'assurer que:

- Tous les travailleurs sur place sont au courant du sauvetage à effectuer
- Le plan de secours est applicable au site
- Il doit y avoir un sauveteur compétent et un secouriste sur place

Le plan de protection contre les chutes comprendra un plan de sauvetage, ce plan sera spécifique au site et à la tâche et sera rédigé selon les compétences des sauveteurs sur place. Il est du devoir de l'exécutant du plan de protection contre les chutes de s'assurer que l'équipement et le personnel nécessaires sont présents sur le site en cas de besoin pour effectuer un sauvetage et que tous les travailleurs connaissent les procédures d'urgence pertinentes. La preuve que les travailleurs connaissent ces procédures et que tout le matériel et le personnel nécessaires sont disponibles sur le site, sera donnée sous la forme de registres de formation d'initiation, de instructions quotidiennes sur les tâches du site et de certificats de formation au sauvetage.

Le plan de sauvetage doit être rédigé par un expert en la matière (EM) compétent.

Exemple de procédure d'urgence:

Sauvetages

S'assurer qu'un plan de sauvetage est en place pour s'assurer qu'un sauvetage peut être effectué aussi rapidement et efficacement que possible.

Effectuez un sauvetage lorsque;

- Une personne est tombée et sa longe amortissante s'est déployée.
- Une personne a perdu connaissance.
- Une personne est incapable de descendre sans aide pour se mettre en sécurité.

Tous les sauvetages sont différents, mais il y a quelques choses qui restent les mêmes tout au long:

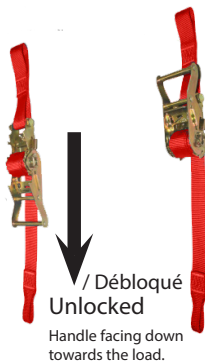
- Appelez toujours les services d'urgence avant de tenter un sauvetage.
- Établissez et maintenez toujours la communication avec la victime tout au long du sauvetage avec : des radios bidirectionnelles, des signaux manuels ou simplement en parlant à l'oreille de la personne.
- Il est recommandé que tous les sauveteurs soient également des secouristes formés.

Procédure de sauvetage à cliquet:

1. Appelez les services médicaux d'urgence.
2. Montez jusqu'à la victime.
3. Connectez la corde au maillon en D supérieur de la victime.
4. Connectez la sangle de suspension pour trauma.
5. Montez au-dessus de la victime.
6. Ancrez le cliquet de sauvetage avec une sangle de fixation.
7. Supprimez tout le mou entre la victime et le dispositif de descente.
8. Soulevez la victime avec le cliquet de sauvetage.
9. Retirez la longe de la victime.
10. Appliquez une friction supplémentaire.
11. Réduire le nombre de victimes.

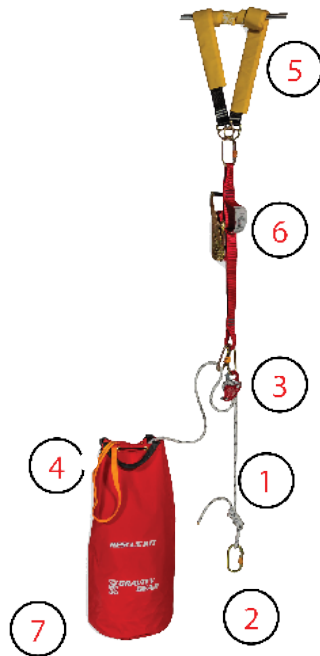
Exemple de kit de sauvetage Rathcet

1. Sangle de fixation
2. Cliquet de sauvetage
3. Dispositif de descente
4. Corde tressée
5. Sangle desuspension por trauma
6. Mousqueton de fixation
7. Mousqueton extra-friction
8. Sac de trousse



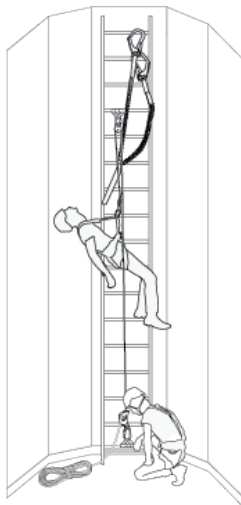
Locked / Fermé à clé

Handle facing upwards towards the anchor.

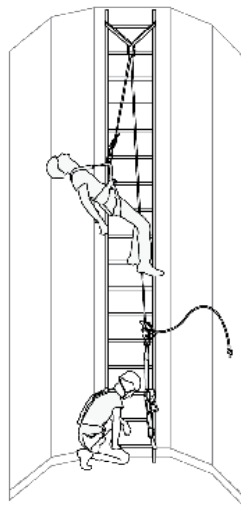


Exemple de sauvetage Monopole

Kit de secours installé à l'envers

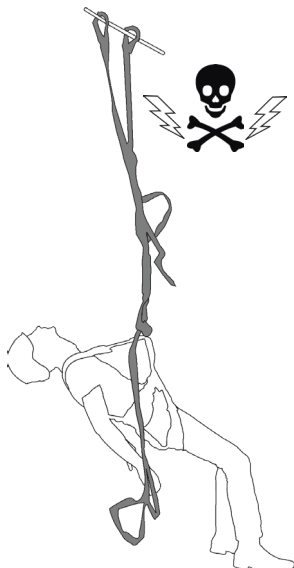


Kit de sauvetage à cliquet installé à l'envers



Risques associés en attendant un secours

Traumatisme par suspension



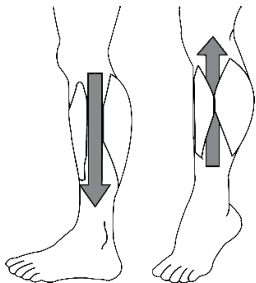
Les deux plus grands risques associés à l'attente d'un sauvetage en étant suspendu dans un harnais sont les blessures ou la mort à cause du traumatisme par suspension.

En raison de la force de gravité, le sang dans le corps de la personne tombée est attiré vers le sol et s'accumule dans les jambes.

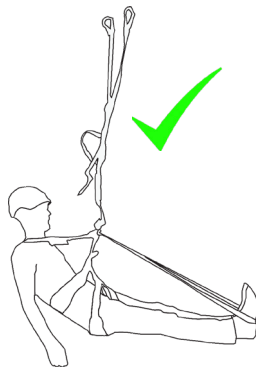
En raison de la constriction des cuissardes du harnais, le sang ne peut pas retourner au cœur de la personne tombée. Cela empêche le sang de circuler dans le corps d'une personne. Ainsi, de moins en moins de sang atteint le cerveau, entraînant une perte de conscience et pouvant entraîner des lésions cérébrales. Enfin, cela peut entraîner un arrêt cardiaque et éventuellement la mort.

Tout cela peut se produire en 15 à 20 minutes ; il est donc important d'avoir une bonne connaissance de techniques nécessaires pour prévenir le traumatisme de suspension, pour vous-même et la victime qui doit être secourue.

Prévenir les traumatismes liés à la suspension



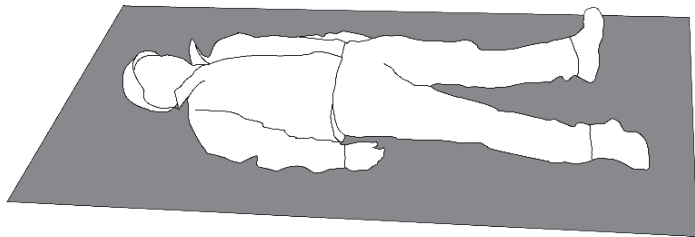
Pompe musculaire : Le fait de bouger vos jambes, vos pieds et vos orteils contractera les muscles des jambes et forcera le sang à revenir dans la circulation, ce qui fournira au cerveau l'oxygène dont il a tant besoin pour rester conscient.



Sangle de suspension pour trauma : vous permettra de vous tenir debout ou de vous mettre à l'horizontale, d'empêcher l'accumulation de sang dans les jambes ainsi que de soulager la pression des boucles de jambe qui permettent au sang de rester en circulation vers le cœur et le cerveau. Si la victime est inconsciente, le sauveteur peut le faire pour la victime.

Position de récupération

Cette position permet au sang de circuler assez lentement pour éviter le reflux Syndrome, tout en maintenant la stabilité de la victime et en évitant toute autre blessure éventuelle au cou et/ou à la colonne vertébrale de la victime. Cette position est également connue sous le nom de " position couchée " .



(F) Plan de révision

S'assurer que le plan de protection contre les chutes visé au paragraphe (a) est mis en œuvre, modifié au besoin et entretenu au besoin; et
prendre des mesures pour assurer le respect continu du plan de protection contre les chutes.

Un plan de protection contre les chutes doit être revu pour s'assurer qu'il est toujours à jour et qu'il gère toujours tous les risques de chute sur le site.

Le responsable de la mise en œuvre du plan de protection contre les chutes n'a pas besoin d'examiner le plan lui-même, mais il est toutefois de son devoir de surveiller le plan et d'informer le développeur du plan de protection contre les chutes. Si le plan devient insuffisant ou obsolète, ou si l'un des événements suivants survient:

- Devrait-il y avoir un changement dans la législation.
- Devrait-il y avoir un changement dans la portée des travaux.
- Après qu'un incident se soit produit.
- Après qu'un an s'est écoulé.
- Si le client le demande.

(G) Rapports d'incidents.

Tout incident doit être signalé.

Utiliser les modèles de documents pertinents fournis.

En cas d'opération qui ne respecte pas les normes acceptées pertinentes (par exemple, les opérations en dehors des exigences OEM), les travaux doivent être arrêtés et la transgression signalée au responsable de la construction/au responsable de projet/à l'évaluateur des risques/au responsable de la sécurité/au représentant directeur de la santé et de la sécurité.

Toutes les transgressions signalées doivent être documentées et enregistrées avec autant de détails que possible. Cela facilitera l'enquête, s'il y en a une, et permettra d'identifier et d'éliminer la cause de ces transgressions.

Si le responsable de la mise en œuvre de la protection contre les chutes n'est pas sûr de la marche à suivre, il doit contacter le développeur du plan de protection contre les chutes afin de déterminer la meilleure voie à suivre.

LA VOIE À SUIVRE



Félicitations pour avoir complété la formation MISE EN ŒUVRE D'UN PLAN DE PROTECTION CONTRE LES CHUTES de Gravity Training.

Si vous êtes déclaré(e) non encore compétent(e) (NYC), une formation complémentaire sera nécessaire avant une nouvelle évaluation. Ne vous découragez pas. Tout le monde ne réussit pas du premier coup. Certains apprenants ont besoin de davantage d'expérience pour acquérir les connaissances et compétences requises. Vous recevrez un retour détaillé sur votre performance ainsi que les étapes à suivre.

Chez Gravity, nous accordons une grande importance au développement professionnel de nos clients. Si vous souhaitez aller plus loin, nous vous invitons à envisager l'inscription à d'autres formations. Consultez la section La voie à suivre ainsi que la carte des compétences et du développement Gravity, ou adressez-vous à votre formateur/évaluateur.

LES FORMATIONS GRAVITY

