

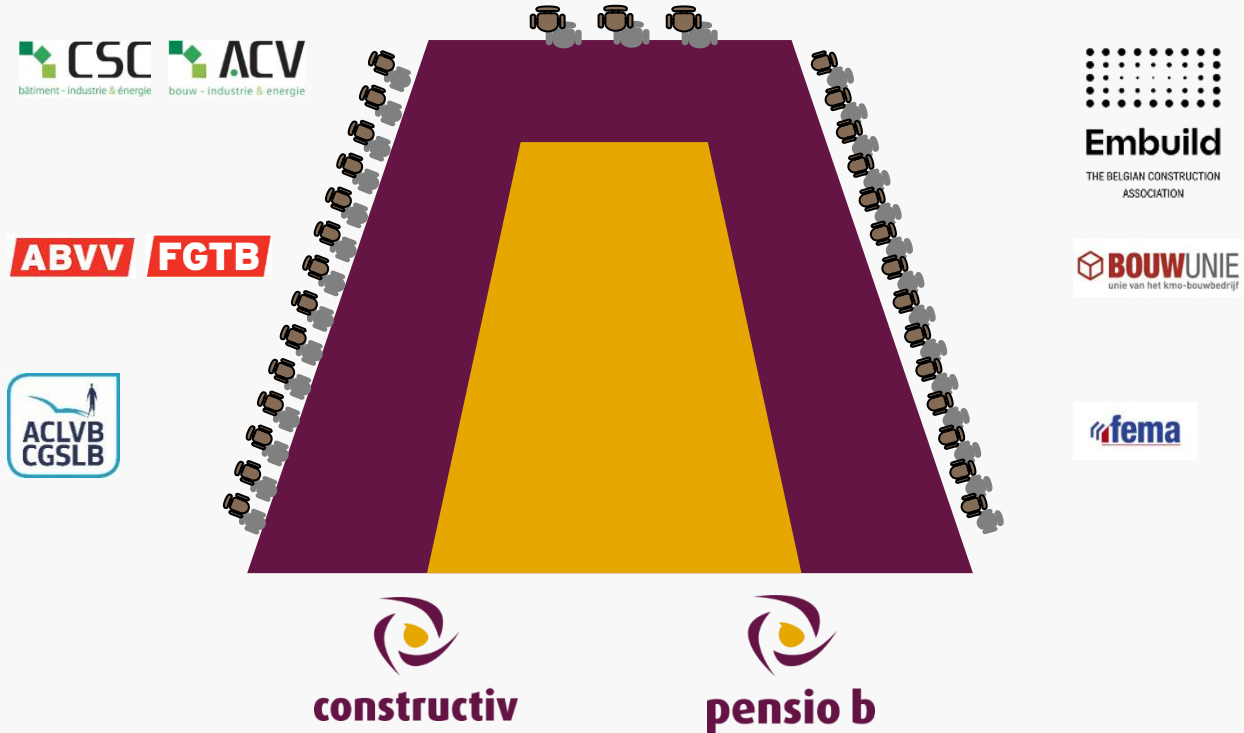
ISHCCO - 17 mars 2023

Constructiv, une organisation du secteur de la construction et
au service de la construction !

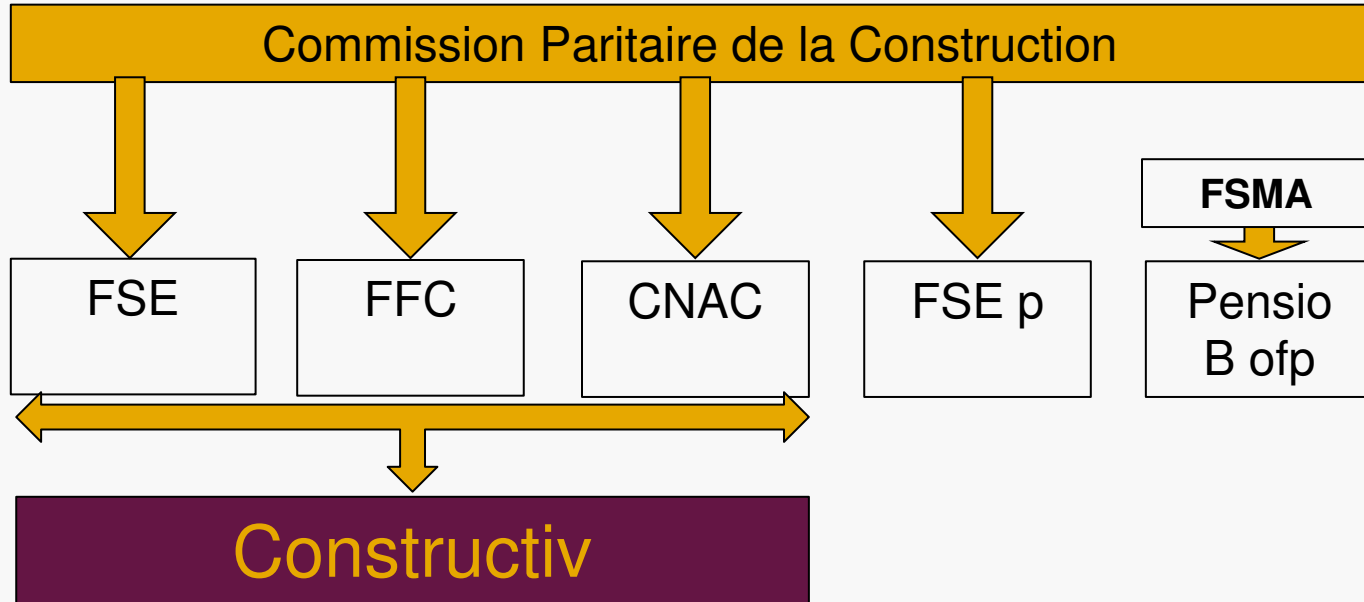


constructiv

La Commission Paritaire de la Construction



Constructiv - Synergie de 3 Fonds sectoriels



Constructiv

- Le pilier avantages sociaux et pension complémentaire
- Le pilier gestion de compétences, insertion et bien-être
 - Soutien en gestion de compétences et organisation de la formation professionnelle
 - Insertion de main d'oeuvre sectorielle
 - Sécurité et bien-être sur les lieux de travail
- Activité provinciale décentralisée
- Equipes régionales:
 - Manager régional (10)
 - Conseiller Formation (25)
 - Conseiller Bien-être (24)
 - Conseiller Insertion (29)
 - Collaborateur administratif (23)
- Soutien du Centre de Compétence Technique (25)



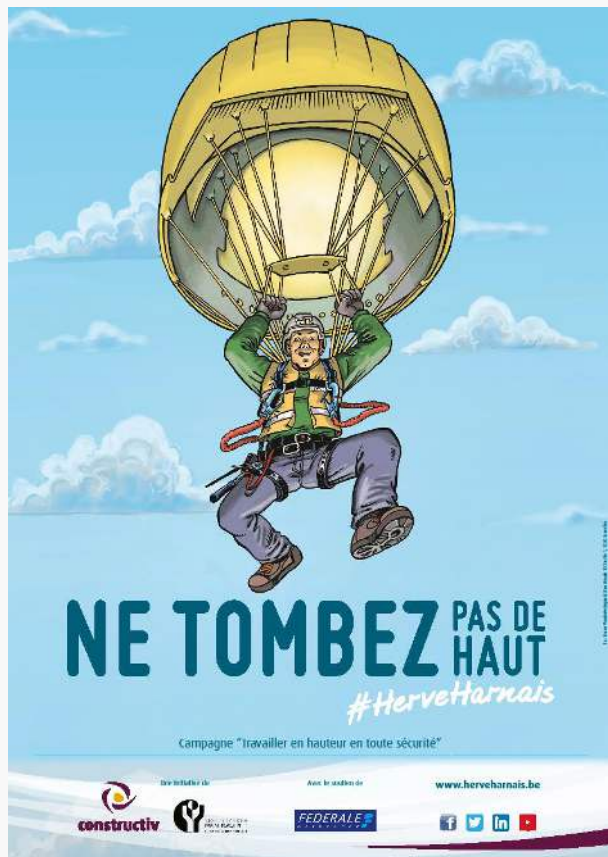
Missions en matière de Bien-être

- Approche sectorielle intégrée



- Sensibilisation :
 - Sensibilisation à l'importance de mener une politique bien-être
 - Organisation et participation à des actions (sectorielles) collectives de sensibilisation

Missions en matière de Bien-être



Missions en matière de Bien-être



Maintenant également disponible en version mobile !



Téléchargez rapidement l'app
sur votre GSM ou tablette !

Missions en matière de Bien-être

- Visites de chantier
 - Les visites de chantier et d'entreprise constituent des activités centrales des conseillers bien-être
 - Complémentarité entre la visite de chantier et la visite d'entreprise
 - Élaboration de rapports d'avis
 - Quickscan
 - Accent sur les nouvelles entreprises
 - Sélection des visites en régions

Quickscan

OM: Van deze quickscan worden verslagen gemaakt die het veiligheidsniveau van de werf en de gezondheid van de werknemers op een rij zetten. Het is bedoeld als hulpmiddel voor de veiligheid en gezondheid op de werf. Voor deze quickscan zijn de volgende documenten nodig: - Werkplan - Veiligheidsplan - Beschrijving van de werf - Beschrijving van de activiteiten - Beschrijving van de risico's

	OK	NOK	NP
Een veilig en gezond werkveld	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gevoel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Producten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Werk, kunen, gereedschappen en beveiligingsmiddelen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EPR (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Voorlichten en overtuigen (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Collectieve preventie voor veiligheid en gezondheid (3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Materiële werfomgeving (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Opstelling van barrières (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Personeelbeveiliging (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ergonomie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Administratieve documentatie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Overig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

09/01/2019 Constructiv

Werkzaamheden en overtuigen

De afwijking van de constructie kan de veiligheid van de werknemers bedreigen. Het is belangrijk om de veiligheid van de werknemers te waarborgen.

Hijsschermen

Op het aanlegterrein moet de juiste veiligheidswaarschuwingen worden geplaatst.

Collectieve veiligheid voor werken op hoogte

Alle gebouwen en structuren moeten veilig zijn voor de werknemers.

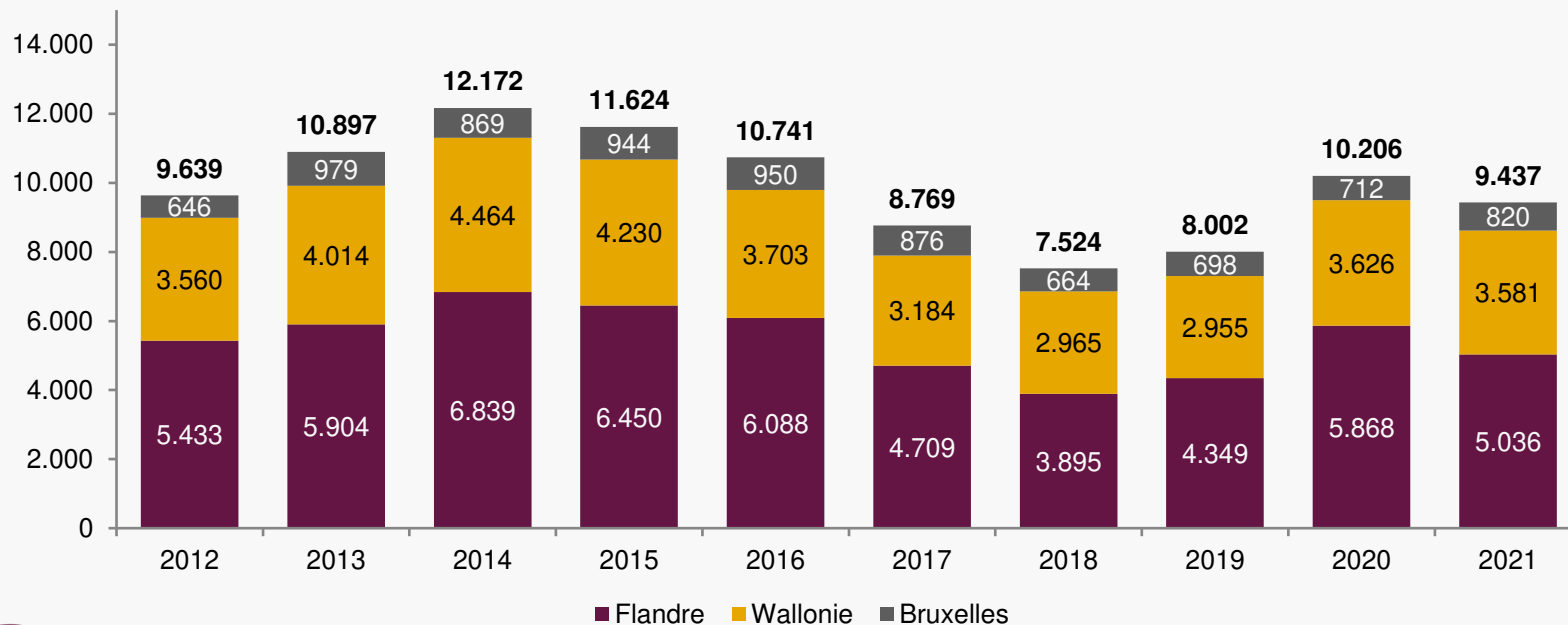
Materiële werfomgeving

De werfomgeving moet veilig zijn voor de werknemers. Het is belangrijk om de veiligheid van de werknemers te waarborgen.

09/01/2019 Constructiv

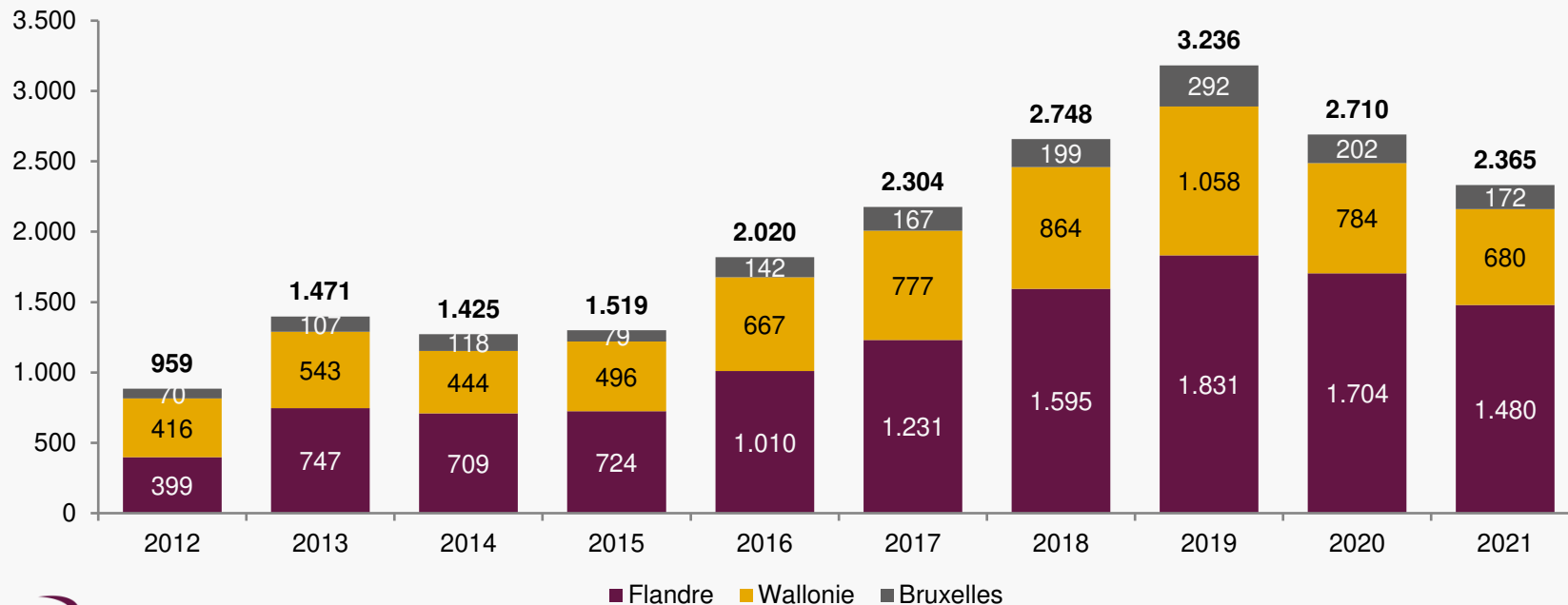
Missions en matière de Bien-être

Nombre de visites de chantier



Missions en matière de Bien-être

Nombre de visites d'entreprise

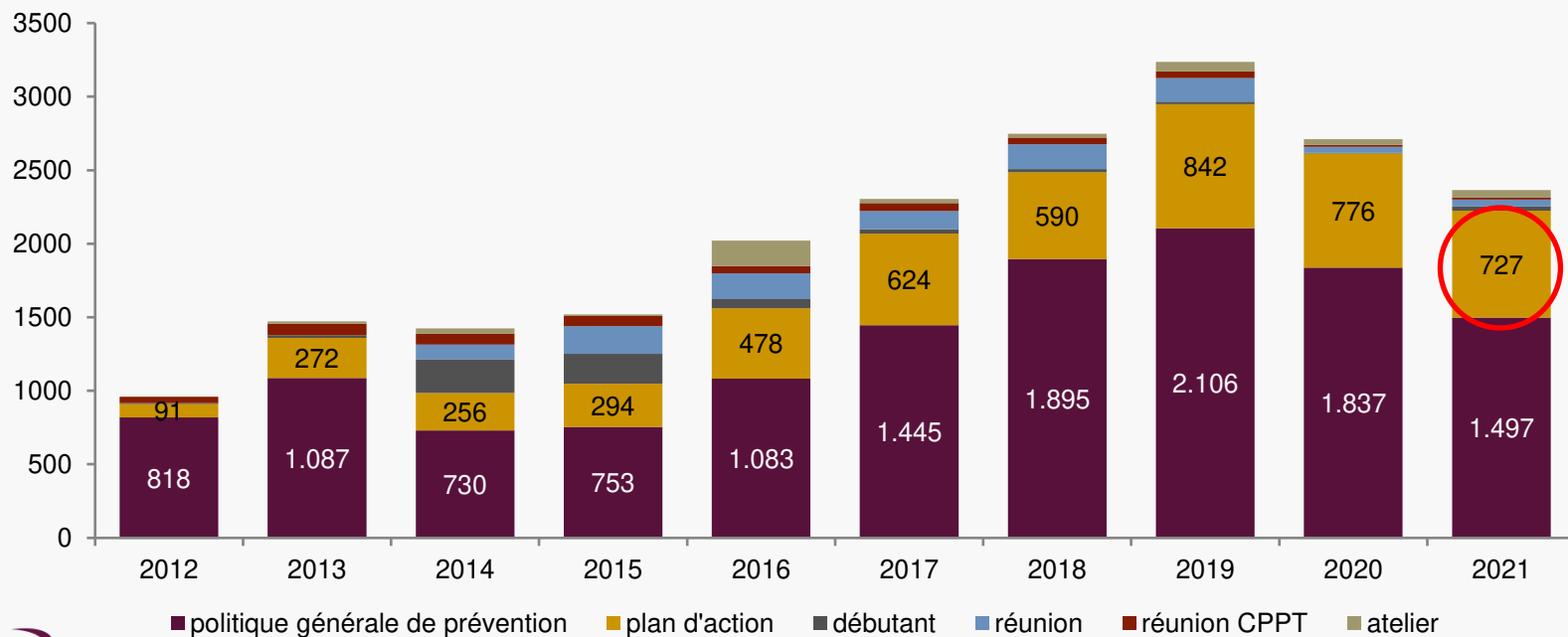


Missions en matière de Bien-être

- Mobilisation des “décideurs” de l’entreprise de construction
 - Impact plus grand en présence des décideurs
- Plans d’action
 - Rôle de conseil des conseillers
 - Élaboration d’un plan d’action en concertation avec l’entreprise de construction
 - Suivi des actions

Missions en matière de Bien-être

Nombre de plans d'action



Le Centre de Compétence Technique

- Missions spécifiques

- Gestion et suivi des matières bien-être
- Profils de compétences professionnelles et classification de fonctions
- Développement de formations et d'outils de support
- Contrôle qualité
- Gestion des équipements techniques
- Qualification et examen sectoriels
- Recherche et développement
- Organisation de la formation aux engins mécanisés

Publications sectorielles

- Produits du CCT
 - Bien-être
 - Fiches de prévention
 - Fiches toolbox
 - Fiches d'information
 - Dossiers de prévention
 - Code de Bonnes Pratiques
 - Catalogues en ligne
 - Outils de campagne







Fiche de prévention
EPI006 12/2021

Protection des voies respiratoires

1 Description

Cette fiche aborde la protection des voies respiratoires sur les chantiers de construction. Elle donne un aperçu des risques rencontrés, de la réglementation en vigueur en Belgique et des mesures de prévention.

2 Risques

La qualité de l'air peut être altérée, soit par un appauvrissement en oxygène, soit par la présence d'agents toxiques (gaz ou vapeurs), soit par la présence de poussières, voire la combinaison de plusieurs éléments. Les modifications de la composition de l'air peuvent produire certains troubles pathologiques décolorant.

- de la nature et de la concentration des agents toxiques, des poussières, des aérosols, des brouillards qui peuvent provoquer l'asphyxie;
- d'un appauvrissement de l'air en oxygène et provoquant l'asphyxie.

Effets des gaz nocifs sur la santé:

- gaz irritants: ils attaquent les muqueuses (p.ex. chlore, fluor)
- gaz asphyxiants: ils sont insidieux, parfois inodores (p.ex. CO, propane)

Effets des poussières sur la santé: l'action des poussières en suspension dans l'air dépend de la nature des poussières et de leurs dimensions. Les poussières fines sont plus nocives car elles restent plus longtemps en suspension dans l'air et elles ont tendance à étrangler aux cellules pulmonaires et pénétrer dans les poumons. Certaines poussières provoquent à la longue des maladies chroniques, comme par exemple la silicose provoquée par la poussière de quartz ou certaines cancers provoqués par les poussières d'amiante. Pour plus d'informations concernant la poussière de quartz, voyez sur notre site la [communiqué de prévention](#) à ce sujet.


Fiche Toolbox 2002 - 01/2016



Enfiler correctement un harnais antichute

Enfiler sans difficulté son harnais de sécurité (protection individuelle antichute) peut sembler simple, mais ce n'est pas forcément dans la pratique.



1 Description

Un équipement de protection individuelle contre les chutes se compose de plusieurs éléments qui doivent être compatibles entre eux afin d'assurer une protection efficace.

- Un moyen d'ancrage conformément à la norme EN 795
- Un système de raccord conformément à la norme EN 354 (longes de sécurité)
- Un harnais antichute conformément à la norme EN 361

Cette fiche s'applique aux harnais antichute (c'est-à-dire dénommés harnais) et ne s'applique pas aux harnais de positionnement ou aux harnais de suspension.

2 Risques liés à la mauvaise utilisation du harnais antichute

Enfiler incorrectement un harnais peut causer des blessures graves au dos, à la poitrine et, pour les hommes, à hauteur des testicules. Une chute à, en elle-même, toujours un grand impact sur la personne. Lorsqu'une personne qui porte un harnais sans amortisseur de chute fait une chute, l'impact dépassera les 100 J (mJ) (J est l'unité de la force). C'est la raison pour laquelle il est simple harnais ne peut pas être considéré comme un moyen de protection antichute. Un harnais offre une protection bien moindre qu'un bon harnais de sécurité. Ces produits sont législativement interdits qu'il peut amplement être utilisé en tant que moyen de positionnement. Dans une protection individuelle antichute, un amortisseur de chute doit toujours être prévu pour réduire l'impact de la chute.

3 Comment enfiler correctement un harnais antichute ?

3.1 Phase 1

- Prenez le harnais de préférence (et si possible) au point de fixation sur le dos et secouez-le pour vérifier que les sangles ne soient pas moules ou tordues. Vous devez à présent changer clairement le dessus, le dessous, l'avant et l'arrière du harnais.
- Entrez ensuite le harnais comme un gilet, une bretelle après l'autre.

Etape 1



Régler le harnais de sa hauteur de protection en fonction de 2 mètres du pied au harnais sur le cas où il y a un amortisseur avant de faire.

Etape 2



Passer le harnais à hauteur des épaules.

Etape 3



Enfiler le harnais comme un gilet, une bretelle après l'autre.

Etape 4



Enfiler le harnais comme un gilet, une bretelle après l'autre.

Etape 5



Passer le harnais à hauteur des épaules.

Etape 6



Enfiler le harnais comme un gilet, une bretelle après l'autre.

Etape 7



Enfiler le harnais comme un gilet, une bretelle après l'autre.

Etape 8



Enfiler le harnais comme un gilet, une bretelle après l'autre.

Building Your Learning

