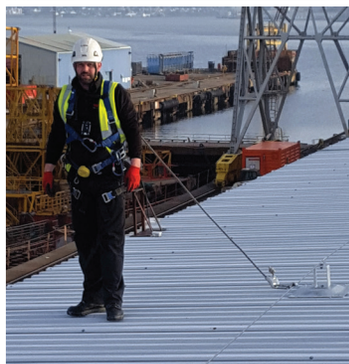
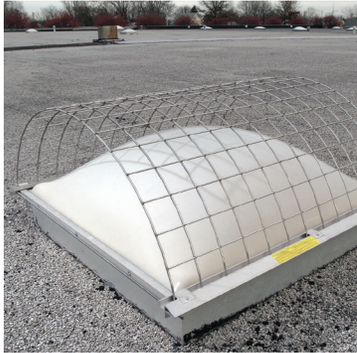




SEPARATING PEOPLE FROM HAZARDS

Solutions antichute





Kee Safety : vos experts en solutions antichute

Kee Safety est le plus grand expert mondial en solutions antichute. Nous concevons, fabriquons et installons des solutions antichute qui permettent de garantir la sécurité des individus. Nos produits et systèmes conformes aux normes SST sont testés par des laboratoires tiers et garantissent des performances constantes et inégalées.

Audits de sécurité de toits : comment évaluons-nous les risques sur votre toit?

En tant qu'experts en protection contre les chutes, nous procédons à une analyse critique de votre toit afin d'identifier les risques majeurs auxquels sont exposés vos collaborateurs. Cela permet de garantir que les zones les plus dangereuses sont protégées immédiatement à l'aide de systèmes de pointe et de solutions conformes aux normes SST.

- **Analyse sur site** : Évaluation de votre toit
- **Rapport d'évaluation** : Identification des risques
- **Installation professionnelle** : Réseau national d'intégrateurs agréés
- **Certification des systèmes** : Garantie de la conformité
- **Inspections de suivi** : Surpassement des exigences réglementaires
- **Garantie standard et étendue** : Protection et maintien de la sécurité

Conformité aux normes SST : nous allons au-delà des normes

Sécurité et conformité

- Dépassement de l'ensemble des normes SST
- Tests par des laboratoires tiers

Durabilité

- Matériaux galvanisés, pour une sécurité durable et fiable
- Composants résistants à la corrosion et ne nécessitant pas d'entretien

Polyvalence

- Systèmes préfabriqués et modulaires
- Assemblage ou reconfiguration sur site

Simplicité

- Facilité d'installation, avec un nombre minimum d'outils
- Aucun perçage, aucun soudage, ni aucune autorisation spéciale nécessaire

Orientation client

- Une équipe commerciale réactive dans toute l'Amérique du Nord
- Une expertise en matière de codes de conformité aux niveaux fédéral, provincial et local





Protections antichute pour toits : des solutions intégrées

Lorsqu'un accès à l'intégralité du toit est nécessaire, la solution la plus sûre et la plus complète est un système de garde-corps périmétrique qui entoure et protège tous les bords du toit. Les garde-corps KeeGuard® sont les systèmes que nous installons le plus souvent. Cependant, votre toit présente de nombreux autres dangers, et Kee Safety dispose d'une solution intégrée destinée à garantir la sécurité de vos collaborateurs tout en continuant à respecter les normes SST.

SOLUTIONS

1. Points d'accès

- Kee Hatch®
- Portillons Kee Gate
- Kits de sortie d'échelle Kee Ladder Kit

2. Ouvertures de toits

- Kee Dome®
- Puits de lumière Kee

3. Bords non protégés

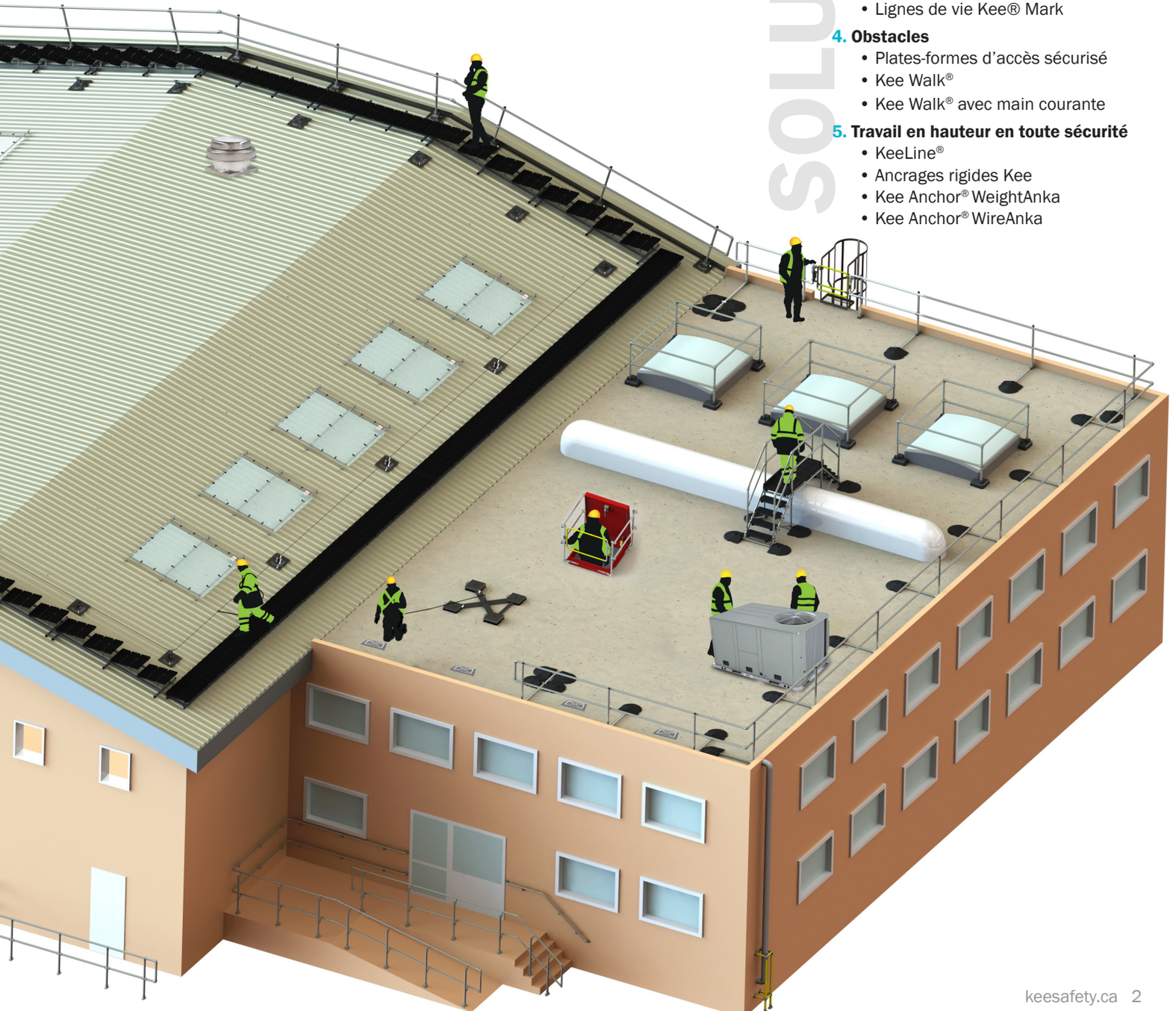
- KeeGuard®
- KeeGuard® Contractor
- KeeGuard® TopFix
- Lignes de vie Kee® Mark

4. Obstacles

- Plates-formes d'accès sécurisé
- Kee Walk®
- Kee Walk® avec main courante

5. Travail en hauteur en toute sécurité

- KeeLine®
- Ancrages rigides Kee
- Kee Anchor® WeightAnka
- Kee Anchor® WireAnka



RISQUES

Comment évaluons-nous les risques sur les toits?

Nos experts en protection contre les chutes procèdent à une analyse critique de l'intégralité de la surface du toit afin d'identifier les risques majeurs auxquels sont exposées les personnes qui interviennent sur le toit. Cela permet de garantir que les zones les plus dangereuses sont protégées immédiatement à l'aide de systèmes antichute de pointe et de solutions conformes aux normes SST.

Nous évaluons les risques sur la base de deux facteurs :

1. Le niveau de gravité des blessures :

Lors de l'évaluation des risques de chute, le niveau de gravité d'une blessure consécutive à une chute est toujours considéré comme pouvant mettre la vie en danger, et doit donc être évalué à un niveau égal à 5.

2. La probabilité :

La meilleure façon de prévoir la probabilité d'un accident consiste à étudier la fréquence d'exposition au danger sur le toit.

3. RISQUE = NIVEAU DE GRAVITÉ x PROBABILITÉ

Nous hiérarchisons notre évaluation des risques sur la base des dangers critiques et de la fréquence à laquelle vos collaborateurs y sont exposés.

PROBABILITÉ

GRAVITÉ POTENTIELLE

	1 QUASI IMPOSSIBLE	2 IMPROBABLE	3 RISQUE POSSIBLE	4 PROBABLE	5 QUASIMENT CERTAIN
1 INSIGNIFIANT	1	2	3	4	5
2 BLESSURES MINEURES	2	4	6	8	10
3 BLESSURES IMPORTANTES	3	6	9	12	15
4 BLESSURES GRAVES	4	8	12	16	20
5 BLESSURES INVALIDANTES OU DÉCÈS	5	10	15	20	25

**Dangers critiques : à éliminer
immédiatement!**

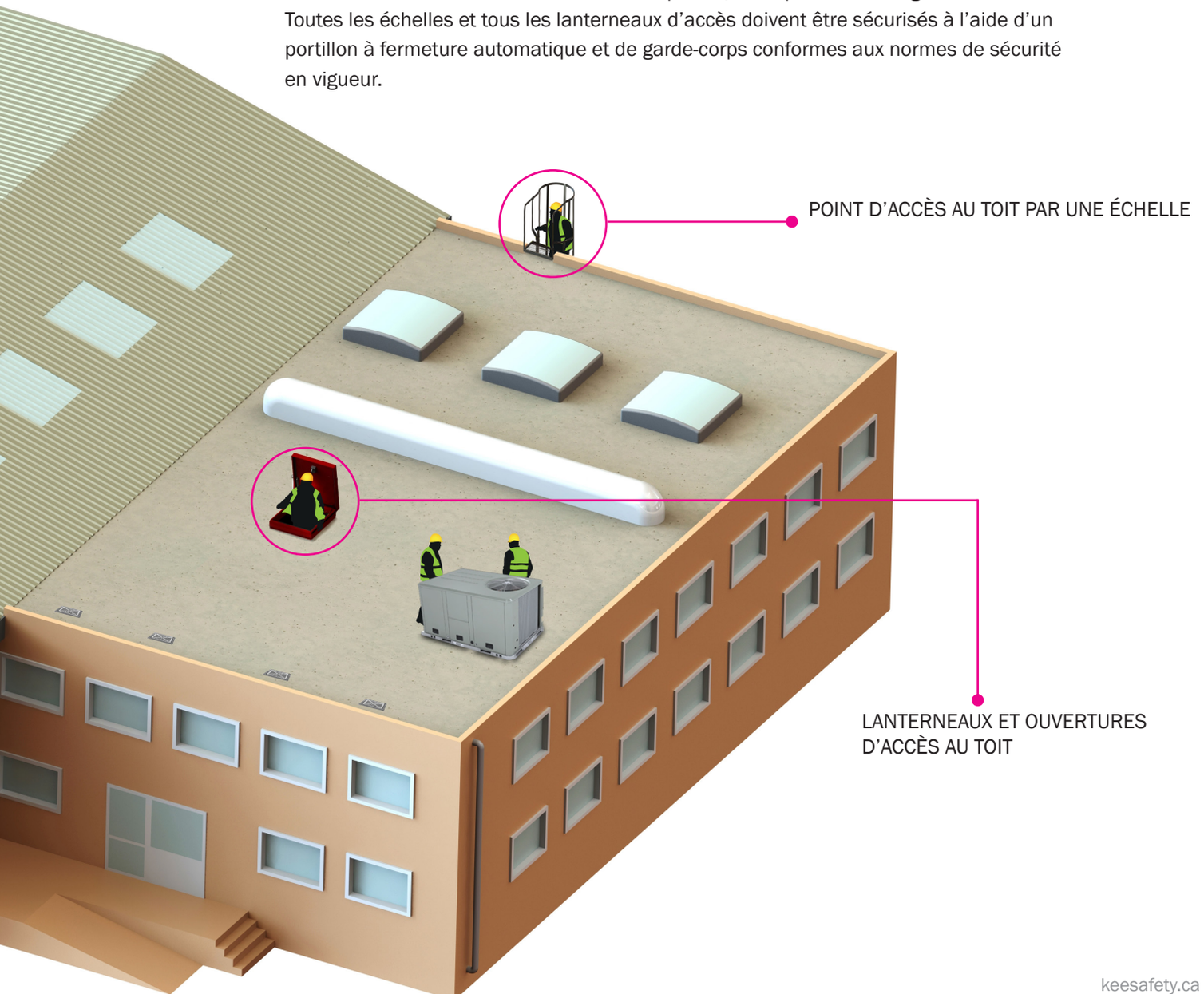
Identification des zones de danger : accès au toit

Comprendre la manière dont vos collaborateurs accèdent au toit et en redescendent

Lors de l'accès au toit afin de procéder à des opérations de maintenance et de sortie de la zone d'intervention, le risque de glissade ou de chute est élevé. La garantie d'un accès et d'une sortie sécurisés pour vos collaborateurs est essentielle.

1 Points d'accès

Les points d'accès constituent les dangers les plus courants sur n'importe quel toit. Vos collaborateurs sont exposés à ce risque deux fois : chaque fois qu'ils accèdent au toit pour effectuer des interventions, et lorsqu'ils en redescendent. Par exemple, si l'un de vos collaborateurs doit accéder à un toit 8 fois par an, il s'expose à ce danger d'accès 16 fois. Toutes les échelles et tous les lanterneaux d'accès doivent être sécurisés à l'aide d'un portillon à fermeture automatique et de garde-corps conformes aux normes de sécurité en vigueur.



1 Points d'accès

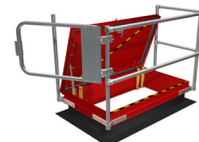
La solution de sécurité pour les lanterneaux de toit

Le système Kee Hatch est conçu pour sécuriser l'accès et la sortie du toit par des lanterneaux d'accès lorsque ceux-ci sont ouverts. Nos portillons de sécurité à fermeture automatique garantissent la protection du périmètre et sécurisent l'intégralité de l'ouverture.

Le système Kee Hatch est conçu comme un complément à notre système de protection de bords de toit KeeGuard et offre une solution complète, durable et conforme aux normes SST. Il est conçu en Amérique du Nord et est conforme aux normes de sécurité canadiennes les plus strictes.



Ouverture sur le côté des lanterneaux :



KH-FB-3054
Couvre les ouvertures d'une taille maximale de 3 mètres de long sur 0,9 mètre de large.

Ouverture sur le devant des lanterneaux :



KH-SS-3630
Couvre les ouvertures d'une taille maximale de 1,68 mètre de long.

Caractéristiques

- Conception simple — durabilité
- Système flexible qui s'adapte à n'importe quelle configuration de lanterneau d'accès
- Construction modulaire qui permet une installation rapide
- Finitions en acier galvanisé ou en aluminium pour garantir la résistance à la corrosion

Facilité d'intégration

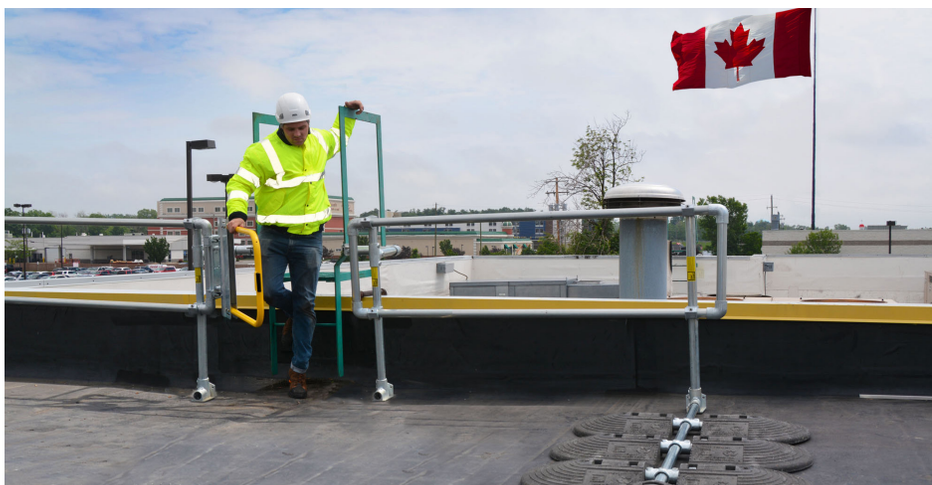
- 7 systèmes polyvalents adaptables sur n'importe quel lanterneau d'accès
- Complète les protections de bords de toit KeeGuard
- S'intègre facilement aux ouvertures et aux cages d'échelles existantes

Conformité aux normes SST

- Surpasse les normes SST afférentes aux garde-corps
- Protège vos collaborateurs pendant que le lanterneau d'accès est ouvert
- Option de portillon qui garantit la sécurité autour de l'intégralité de l'ouverture

Kits d'accès par échelle KeeGuard®

Offre une main courante permanente des deux côtés d'une échelle fixe, avec la protection supplémentaire d'un portillon à fermeture automatique.



Caractéristiques

- Garde-corps de toit autoportant qui offre une longueur de protection standard de 3 mètres des deux côtés de l'échelle
- Portillon à fermeture automatique réversible
- Disponible sous forme de kit
- Finition en acier galvanisé
- Simple et rapide à installer

Avantages

- Forme une protection continue du garde-corps jusqu'au montant d'échelle
- Option de portillon de sécurité pour garantir la sécurité autour de l'intégralité de l'ouverture
- Résistance à la corrosion, pour une durée de vie prolongée
- Solution adaptable, pour une conformité immédiate
- Se fixe facilement sur les échelles/cages existantes

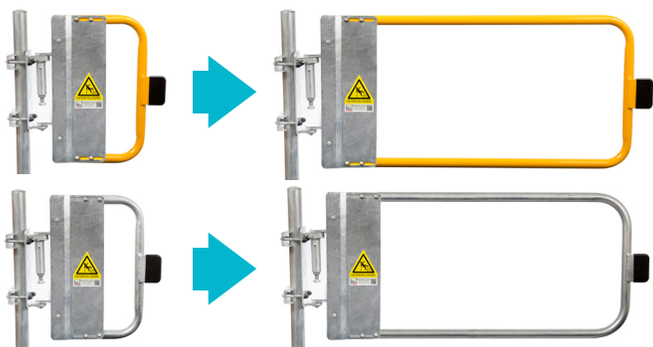
1 Points d'accès

Portillons de sécurité à fermeture automatique standard Kee Gate

La gamme de portillons de sécurité à fermeture automatique Kee Gate offre une protection permanente contre les dangers pour les applications d'accès externe et interne. Actionné par ressort afin de se fermer automatiquement derrière l'utilisateur, Kee Gate permet de maintenir un environnement sécurisé et de réduire le risque d'erreur humaine.



Les portillons Kee Gate conformes aux normes SST sont disponibles en acier galvanisé ou peints en jaune sécurité, peuvent être facilement ajustés sur site et s'adaptent à un grand nombre d'ouvertures.



- Possibilité de revêtement de finition galvanisé ou laqué.
- Disponibles dans un grand nombre de dimensions, de 45 à 121 cm de large.
- Entièrement réglables sur site à l'aide d'outils à main basiques.
- Notre plus petit Kee Gate (45 cm) est réglable afin de s'adapter à des largeurs de 41 cm à 50 cm max.
- Notre plus grand Kee Gate (121 cm) est réglable afin de s'adapter à des largeurs de 118 cm à 127 cm max.

Caractéristiques

- Acier galvanisé à chaud extrêmement résistant
- Revêtement de finition laqué ou galvanisé
- Fermeture automatique par ressort
- Parfaits pour les toits et pour un usage en extérieur ou en intérieur
- Livrés avec des boulons en U, pour un assemblage sûr et rapide sur les structures et les piliers existants
- Kits de fixation supplémentaires disponibles

Facilité d'intégration

- Installation facile à l'aide de simples outils à main
- Intégration aux garde-corps existants et adaptation à vos besoins
- Disponibles en 9 tailles, de 45 à 121cm
- Possibilité d'installation sur tous les systèmes Kee Klamp ou KeeGuard, ou d'adaptation à vos systèmes existants

Conformité aux normes SST

- Dépassement des normes SST
- Cycles de tests afin de garantir la qualité
- Fermeture automatique, pour une sécurité permanente
- Solution durable et de grande-qualité

Portillons de sécurité à fermeture automatique universels Kee Gate : Une taille universelle, pour une facilité d'installation dans n'importe quelle ouverture

Nos portillons de sécurité à fermeture automatique galvanisés et universels Kee Gate sont entièrement réglables et peuvent être utilisés dans des environnements industriels ou sur des toits. Le mécanisme de charnière à ressort permet de garantir que le portillon se ferme systématiquement et constitue ainsi une barrière de sécurité afin de protéger vos collaborateurs qui travaillent en hauteur. Les portillons Kee Gate sont parfaits pour protéger les ouvertures, les points d'accès par échelle/escalier, les lanterneaux de toit, les passerelles, ou pour limiter l'accès aux machines industrielles et autres zones restreintes. Résistants à la corrosion afin de faire face aux éléments, les portillons Kee Gate sont en acier galvanisé à chaud et peuvent être laqués en jaune sécurité pour plus de visibilité.



Leur charnière de fermeture automatique à ressort permet de garantir la sécurité des utilisateurs.

Se fixent sur les montants à l'aide de boulons en U et d'une combinaison de rondelles et d'écrous.

Raccords modulaires qui permettent de faciliter l'assemblage.

Grâce à leur taille universelle, ces portails peuvent être facilement installés dans n'importe quelle ouverture de 101cm de large maximum.

Tests de sécurité (jusqu'à 50 000 actionnements) dans les conditions d'utilisation les plus difficiles.

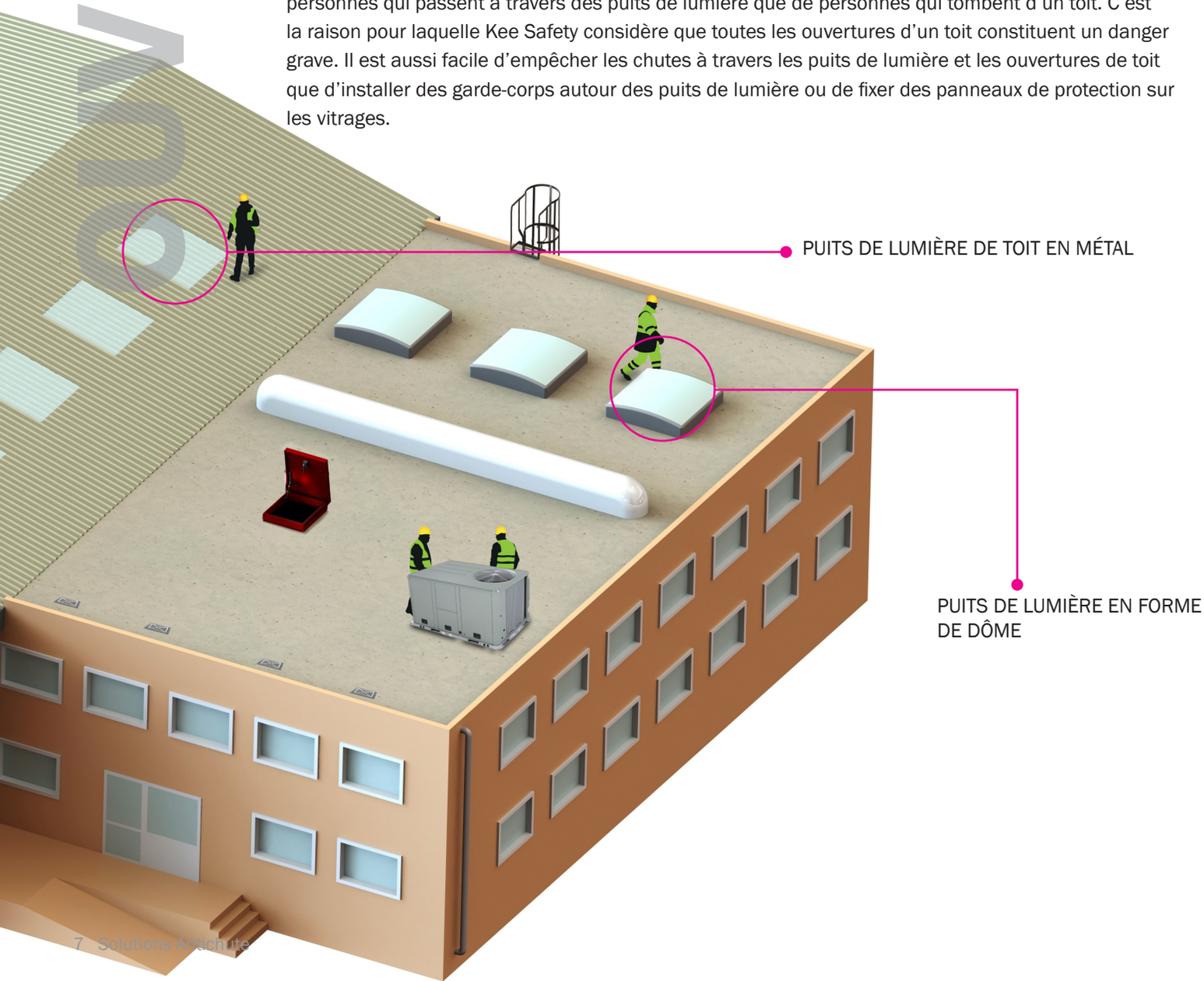
Identification des zones de danger : ouvertures sur les toits

Puits de lumière

Les puits de lumière présentent un danger pour les personnes qui se trouvent sur un toit. Les normes SST considèrent les puits de lumière comme l'équivalent d'un « trou » dans le toit. Tous les puits de lumière et ouvertures sur un toit doivent être protégés par un système de protection ou un garde-corps standard sur tous les côtés exposés.

2 Ouvertures de toits

Les ouvertures sont souvent négligées, alors que leur protection est essentielle. Une personne qui traverse le milieu d'un toit a une perception erronée de la sécurité lorsqu'elle travaille loin de l'un des bords du toit. Lorsque des personnes portent du matériel, ou sont concentrées sur leur tâche, elles peuvent facilement trébucher et passer à travers une ouverture. Statistiquement, il y a plus de personnes qui passent à travers des puits de lumière que de personnes qui tombent d'un toit. C'est la raison pour laquelle Kee Safety considère que toutes les ouvertures d'un toit constituent un danger grave. Il est aussi facile d'empêcher les chutes à travers les puits de lumière et les ouvertures de toit que d'installer des garde-corps autour des puits de lumière ou de fixer des panneaux de protection sur les vitrages.



2 Ouvertures de toits

Garde-corps autoportants pour puits de lumière : Kee Dome™

Kee Dome est une solution antichute collective et autoportante destinée à être utilisée autour des puits de lumière, des lanterneaux et des dômes. Le système modulaire Kee Dome permet aux entrepreneurs et aux équipes de maintenance d'accéder aux toits facilement et en toute sécurité afin de procéder à des opérations de réparation et de maintenance sans risquer de passer à travers les surfaces vitrées. Les garde-corps pour puits de lumière Kee Dome sont totalement autoportants, sans risque d'endommagement du revêtement d'étanchéité du toit.



Protections antichute pour puits de lumière :

- Composées de tubes rigides galvanisés
- N'obstruent pas la lumière
- Facilité de personnalisation

Configuration

- Comprennent des montants verticaux, des rails horizontaux et des raccords d'angle spécialisés
- Bases en PVC recyclé
- Positionnement des montants verticaux dans les bases à l'aide de colliers de serrage
- Dépassement des normes SST
- Protections totalement autoportantes
- Aucun endommagement du revêtement d'étanchéité du toit

Installation

- Adaptation à n'importe quelle taille de puits de lumière
- Installation facile à l'aide d'outils standard
- Les Kee Dome peuvent s'adapter aux toits qui présentent une inclinaison maximale de 5 degrés.
- Lors de l'installation de systèmes Kee Dome, toutes les vis de serrage doivent être serrées à 464kg/m3 maximum

Protections pour puits de lumière Kee®

Idéales pour les puits de lumière en forme de dôme, les puits de lumière de toitures métalliques à joints debout et les puits de lumière en tôle métallique nervurée/ondulée.

Conformes à l'ensemble des normes SST afférentes à la protection contre les chutes à travers les puits de lumière.

Disponibles en acier galvanisé ou inoxydable, sous forme de grille standard de 4po x 4po.



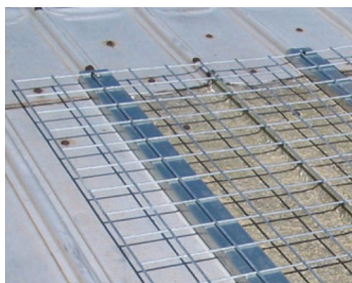
Protection sans perçage pour puits de lumière en forme de dôme : Modèle STS

- Se fixe sur le cadre externe
- Aucun risque de fuite
- 30cm de large x 30cm de long minimum
- 1.77m de large x 3m de long maximum



Protection pour puits de lumière en forme de dôme : Modèle SRS

- Protection métallique qui repose sur la surface du toit
- Transfert de l'impact lié à la chute directement vers le toit et non vers le puits de lumière
- Conformité aux normes SST
- 30cm de large x 30cm de long minimum
- 1.77m de large x 3m de long maximum



Protection pour toitures à joints debout : Modèle SCS

- Fixation sur les panneaux à joints debout
- Aucun perçage sur le toit ou le puits de lumière
- 61cm x 3.25m de long



Protection ondulée : Modèle SSS

- Fixation directe sur les nervures métalliques
- Utilisation de deux canaux de support centrés sur le puits de lumière, pour une installation sécurisée
- Adaptation complète à vos puits de lumière
- 1m x 3.25m plate

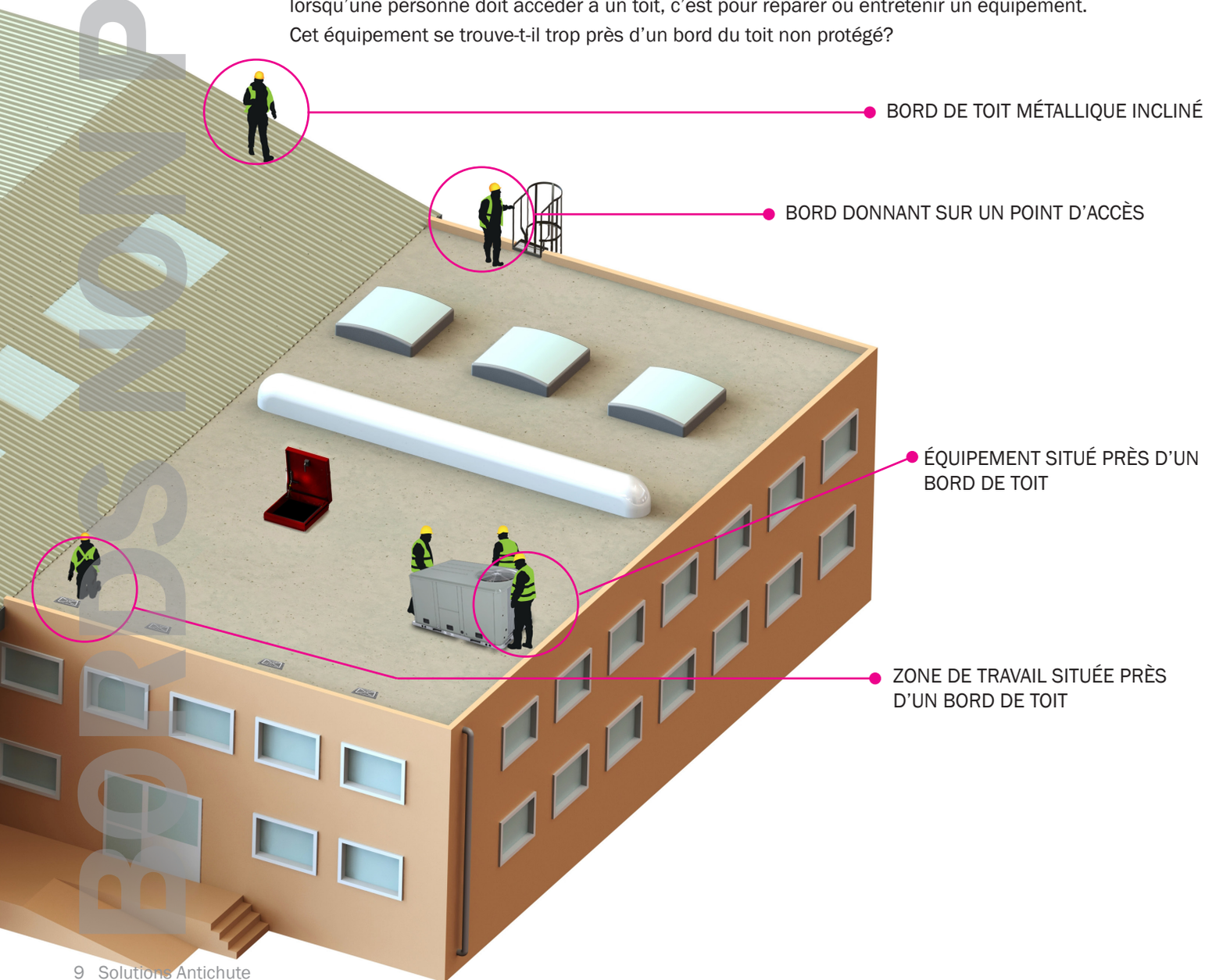
Identification des zones de danger : Bords de toits

Protection du périmètre

Lorsqu'un accès à l'intégralité du toit est nécessaire, la solution la plus sûre et la plus complète est un système de garde-corps périmétrique qui entoure et protège tous les bords du toit.

3 Bords non protégés

Les bords d'un toit constituent le danger le plus visible et, en règle générale, celui dont les gens veulent se protéger en priorité. La proximité d'un bord du toit est un facteur important pour déterminer la probabilité qu'un accident se produise. Selon les normes SST, dès qu'une personne est exposée à un risque de chute, elle doit absolument être protégée. Souvent, lorsqu'une personne doit accéder à un toit, c'est pour réparer ou entretenir un équipement. Cet équipement se trouve-t-il trop près d'un bord du toit non protégé?



PROTECTION DE LA ZONE : Bords non protégés

Les normes de sécurité ont été mises à jour afin de refléter les exigences de protection contre les chutes en vigueur dans l'industrie. Les codes de conformité aux normes SST sont au cœur de notre processus d'évaluation d'un toit au cours de l'audit de sécurité.

12.08

- 1 (1) Une zone qui présente un risque de chute doit mesurer au moins 2 mètres de large et s'étendre sur toute la longueur du bord non protégé.
 - 2 (2) Une zone qui présente un risque de chute doit être établie sur une surface qui présente une inclinaison de cinq degrés ou moins uniquement.
 - 3 (3) Si une personne doit intervenir dans une zone qui présente un risque de chute ou traverser une zone de ce type pour accéder à une zone de travail ou en sortir,
 - (a) l'employeur doit s'assurer de la présence d'un responsable de la zone dont les fonctions exclusives sont les suivantes :
 - (i) superviser la zone à risque en cas d'intervention au sein de celle-ci, et
 - (ii) s'assurer que les exigences du plan de protection contre les chutes sont bien respectées;
 - (b) l'employeur doit installer, le long de la limite entre la zone qui présente un risque de chute et toute autre zone de travail, une ligne de démarcation surélevée à une hauteur minimum de 900mm, mais inférieure à 1 100mm; et
 - 4 (c) l'employeur doit s'assurer qu'un système de protection personnelle contre les chutes est bien utilisé.
- (4) Si un système destiné à une zone qui présente un risque de chute a été mis en place dans une zone de travail, l'employeur doit s'assurer que chaque personne autorisée à accéder à cette zone est informée de l'existence de ce système et connaît les procédures à suivre pour accéder à la zone, intervenir au sein de celle-ci, et en sortir.

SOR/2019-243, s. 4

Bords non protégés



- 4 si un système destiné à une zone qui présente un risque de chute a été mis en place dans une zone de travail, l'employeur doit s'assurer que chaque personne autorisée à accéder à cette zone est informée de l'existence de ce système et connaît les procédures à suivre pour accéder à la zone, intervenir au sein de celle-ci, et en sortir.

3 Bords non protégés

KeeGuard® : la référence la plus fiable en matière de garde-corps

Sur un toit plat ou faiblement incliné, un périmètre protégé limite l'accès aux bords du toit. L'installation d'un système de garde-corps modulaires et autoportants qui ne pénètrent pas dans le revêtement d'étanchéité du toit offre une barrière permanente, sûre et fiable pour les bords du toit. Les garde-corps KeeGuard sont conformes aux normes SST et leur fiabilité est testée par des laboratoires d'essais tiers.

Caractéristiques des systèmes KeeGuard®

- Systèmes modulaires pour configurations multiples
- S'adaptent à des bords de différents angles et rayons
- S'adaptent aux échelles, aux équipements et aux obstacles sur les toits
- Contrepoids de construction simple en PVC 100 % recyclé
- Finition galvanisée durable et résistante à la corrosion
- Disponibles dans un grand choix de couleurs RAL laquées



Avantages des systèmes KeeGuard®

- Solution sans perçage — aucun endommagement du revêtement d'étanchéité du toit
- Barrière passive qui protège l'ensemble du personnel; aucune formation nécessaire
- Facilité d'intégration aux systèmes antichute existants
- Coût d'installation réduit par rapport aux tubes préfabriqués
- Aucun parapet nécessaire

Installation de systèmes KeeGuard®

- Les systèmes de protection antichute pour bords de toits KeeGuard comprennent des garde-corps à base de tubes, des montants, des bases, des contrepoids et des raccords
- Aucune main-d'œuvre spécialisée, aucune autorisation et aucun soudage nécessaire
- Outils requis: clé dynamométrique ou à six pans



Contrepoids

Les principes physiques du porte-à-faux.

Modulaire et durable, notre solution utilise des contrepoids. Le principe du porte-à-faux offre une solidité et une sécurité inégalées. Les bases KeeGuard ultrarésistantes sont fabriquées en PVC moulé recyclé à 100%. Chaque base de 11 kg est positionnée à des intervalles spécifiques afin de créer une barrière de protection stable sur le toit.



3 Bords non protégés

KeeGuard® TopFix : Protections pour bords de toits métalliques

- KeeGuard® TopFix offre une solution intelligente pour les toits à profilés et à panneaux métalliques à joints debout
- Solution idéale pour les toits métalliques qui présentent une inclinaison maximale de 45 degrés
- Disponibles avec une finition en acier galvanisé à chaud ou en aluminium
- Résistantes à la corrosion, entretien minimum
- Dépassent les normes SST



Installation

- Installation facile à l'aide d'outils basiques
- Aucun soudage, pliage ou filetage sur site
- Plaques de base qui permettent une installation sur des toitures à joints debout à l'aide d'un système de fixation en 2 parties sans perçage
- Fixation des bases destinées aux toits à profilés métalliques à l'aide de rivets et de lames d'étanchéité, afin de maintenir l'intégrité du toit

Polyvalence

- Composants personnalisables afin de s'adapter aux besoins de conception uniques et aux toits non standards
- Plaques de base horizontales personnalisables afin de s'adapter parfaitement aux caractéristiques de votre toit métallique

KeeGuard® Contractor : Protections antichute portatives pour bords de toits

Sur un toit plat ou faiblement incliné, un périmètre protégé limite l'accès aux bords du toit. L'installation d'un système de garde-corps modulaires et autoportants qui ne pénètrent pas dans le revêtement d'étanchéité du toit offre une barrière permanente, sûre et fiable pour les bords du toit. Les garde-corps KeeGuard sont conformes aux normes SST et leur fiabilité est testée par des laboratoires d'essais tiers.

Avantages de KeeGuard Contractor

- Conformes aux normes SST de protection contre les chutes à l'aide d'un système de garde-corps temporaires et portatifs
- Tous les composants des garde-corps sont galvanisés, pour une durabilité extrême
- Bases en PVC recyclé, pour une durée de vie prolongée et une absence de corrosion
- Conception modulaire ou assemblage rapide à l'aide d'une clé dynamométrique ou à six pans

Conception de KeeGuard Contractor

- Finitions robustes et galvanisées
- Peinture laquée jaune sécurité disponible
- Bases de 44kg qui garantissent la stabilité
- Bases équipées de poignées de transport confortables, pour faciliter leur déplacement
- Fentes prévues pour les socles proposés en option

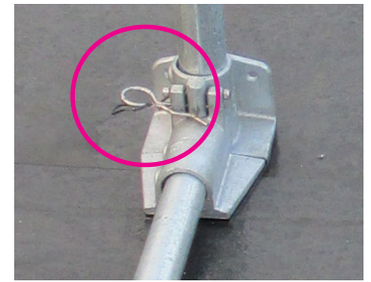


3 Bords non protégés

KeeGuard® FoldShield : Système de garde-corps repliables

Cette version articulée de nos garde-corps KeeGuard® standard permet aux garde-corps d'être facilement déployés avant une intervention puis rapidement repliés une fois l'intervention terminée. Il suffit de retirer un goujon de fixation du raccord à embase pour permettre à l'articulation de pivoter. Ce raccord principal ne peut pivoter que dans une seule direction, pour des raisons de sécurité, sans aucune possibilité que le garde-corps ne se replie dans le mauvais sens.

- Système de protection de bords de toit repliable : se replie lorsqu'il n'est pas utilisé
- Permet de conserver l'esthétique de l'immeuble le long de la ligne de toit
- Bases en PVC recyclé qui ne pénètrent pas dans la surface du toit
- Disponible avec une finition en acier galvanisé ou en aluminium, pour garantir la résistance à la corrosion
- Conforme aux normes de sécurité OH&S tant que les ouvriers sont harnachés pendant le déploiement des garde-corps
- Conçu pour être utilisé sur des toits qui présentent une inclinaison maximale de 5°



Goujon de fixation qui permet aux garde-corps de pivoter.

Lignes de vie Kee® Mark : démarcation de sécurité

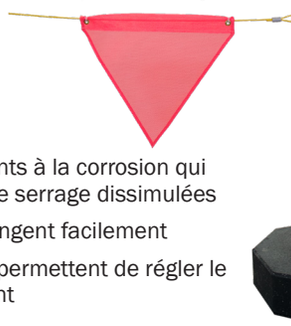
Kee® Mark est une solution de lignes de vie robustes et autoportantes à la fois durables et rentables pour un usage en intérieur ou en extérieur. Les lignes de vie Kee® Mark sont conçues pour tenir en place d'un site à l'autre. Elles sont conformes aux normes SST afférentes aux lignes de vie.

Caractéristiques

- Système modulaire autoportant
- Conception simple et modulaire qui utilise des composants Kee Klamp galvanisés fiables et testés
- Bases en caoutchouc extrêmement résistantes équipées de poignées qui facilitent la prise en main
- Câble en acier inoxydable recouvert de vinyle couleur jaune sécurité, pour une meilleure visibilité et une durée de vie prolongée
- Fanions en nylon à grande résistance disponibles en jaune ou orange sécurité

Avantages

- Installation rapide et facile
- Composants et montants résistants à la corrosion qui restent en place à l'aide de vis de serrage dissimulées
- Bases solides et fiables qui se rangent facilement
- Manilles en acier inoxydable qui permettent de régler le système rapidement et facilement



Un objectif. Des options diverses : protéger les bords des toits

Utilisation de solutions multiples pour sécuriser le périmètre

Chaque toit est différent. L'utilisation d'un système de garde-corps hybride pour protéger les ouvriers contre les dangers fréquents ou non permet de garantir la conformité aux normes SST et de garder l'esprit tranquille sur un toit.



KeeGuard® TopFix

Protection pour bords de toits permanente et sans perçage, pour toits à profilés métalliques et à joints debout.



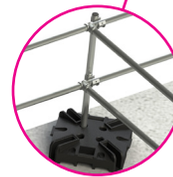
Garde-corps KeeGuard®

Barrière de protection permanente, modulaire et autoportante qui ne pénètre pas dans le toit.



Lignes de vie Kee® Mark

Système de protection portatif, modulaire et autoportant qui permet de définir visuellement une zone de travail sécurisée. Distance minimale : 15cm à partir du bord du toit.



KeeGuard® Contractor

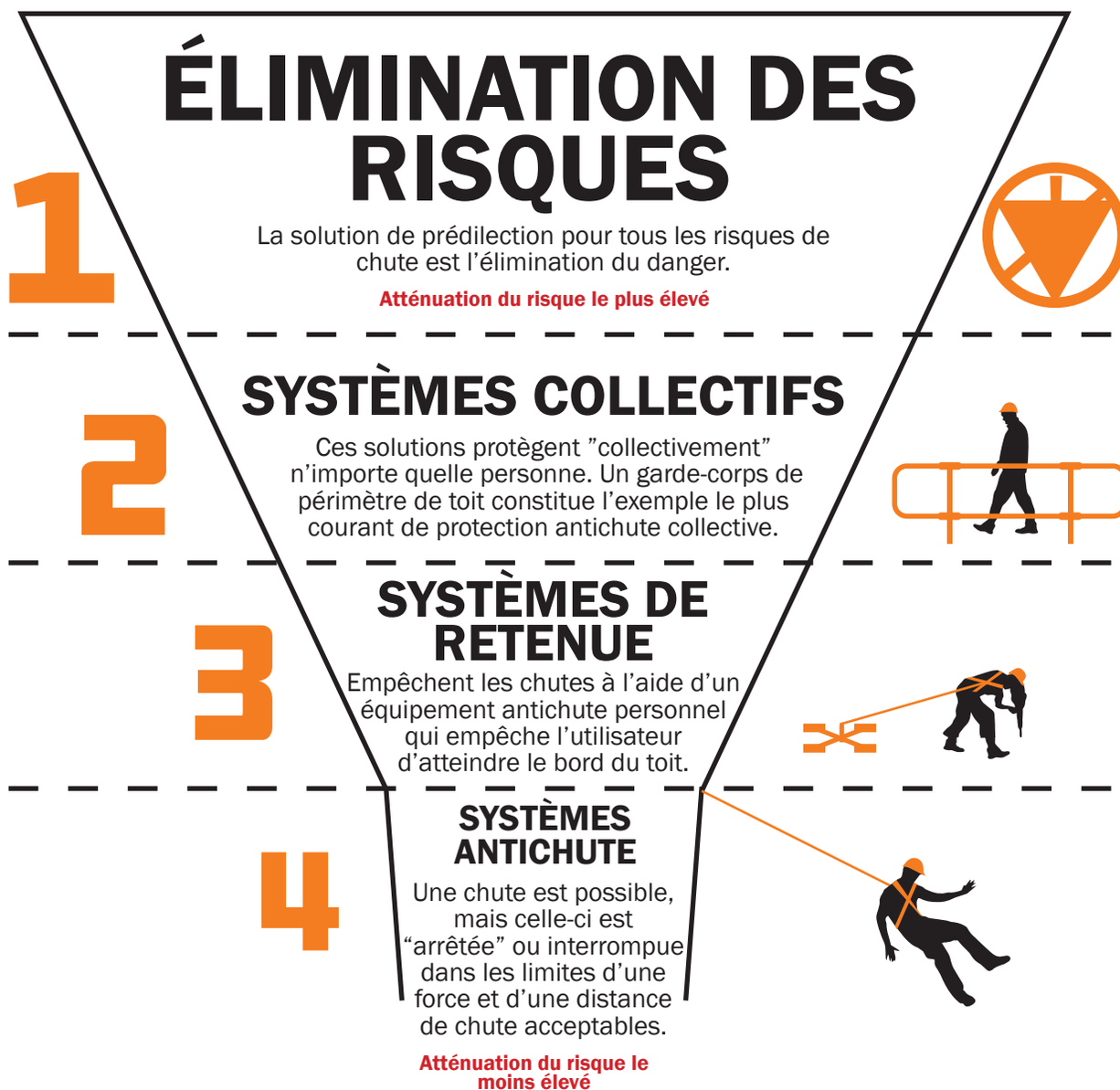
Garde-corps permanent, modulaire et autoportant qui ne pénètre pas dans le toit.

Hiérarchie de la protection contre les chutes

Des solutions plus intelligentes pour la sécurité des toits

Une solution de toit parfaitement complète suit la Hiérarchie de la protection contre les chutes, la référence incontournable des procédures de sécurité. Un expert commence par inspecter le toit afin d'identifier les risques de chute. À partir de là, une solution complète et des recommandations qui tiennent compte des quatre niveaux de la hiérarchie — qu'il s'agisse d'approches simples et sensibles destinées à éliminer les risques de A à Z ou de systèmes de protection personnelle — sont élaborées.

Les systèmes collectifs ne nécessitent aucune formation supplémentaire pour pouvoir être utilisés. Les systèmes de retenue et les lignes de vie nécessitent un niveau élevé de compétences de la part des utilisateurs, une formation et une inspection supplémentaire afin de pouvoir être utilisés efficacement.



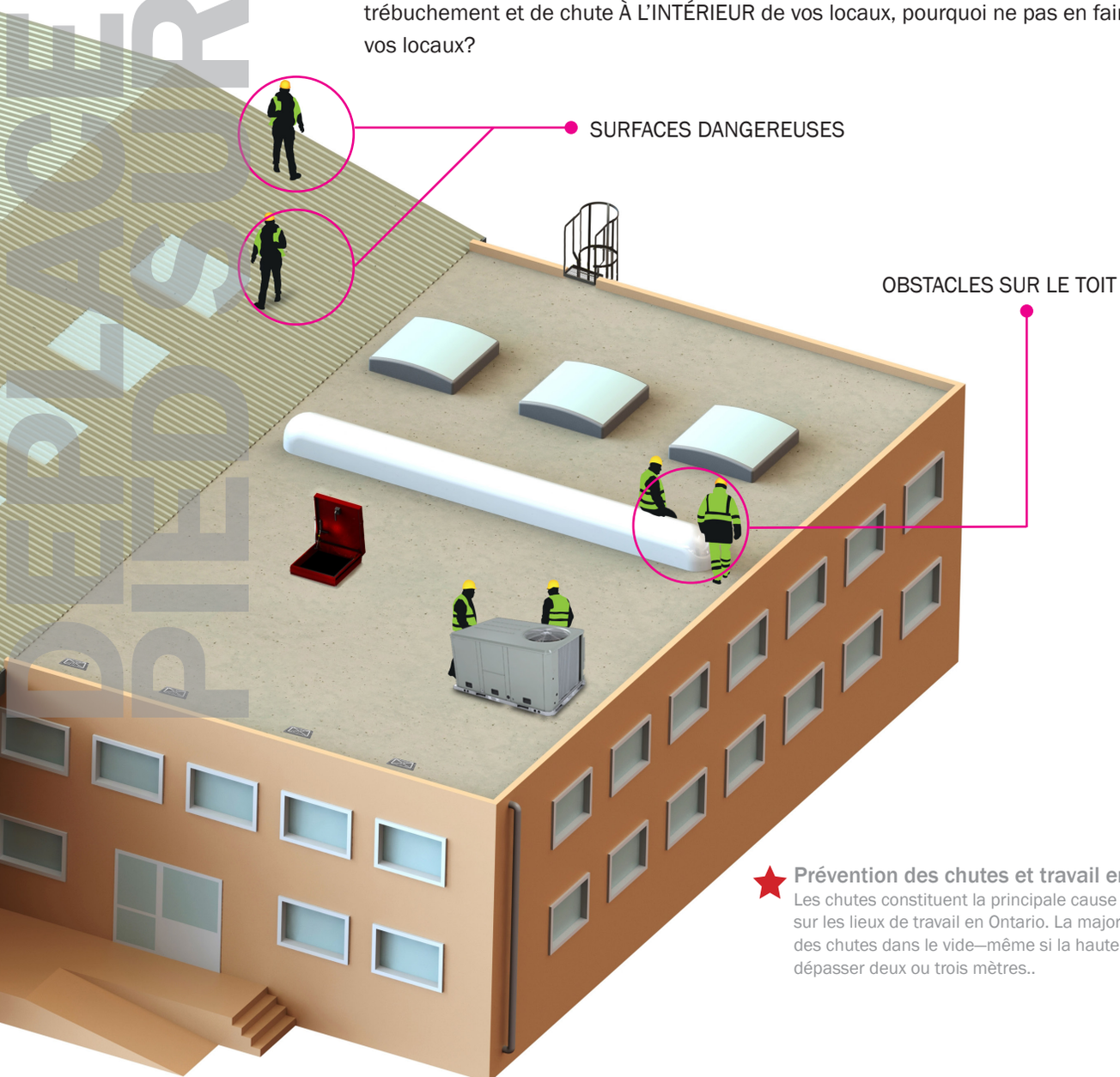
Identification des zones de danger : Surfaces dangereuses

Les obstacles présents sur un toit masquent souvent l'accès aux zones de travail

Sur un toit, la sécurité passe entre autres par l'installation d'un itinéraire sécurisé et efficace afin de pouvoir atteindre les rigoles, les unités de chauffage/ventilation/climatisation ou les autres équipements qui nécessitent une maintenance. Parmi les risques figurent la présence d'obstacles sur les itinéraires de déplacement et les différences de niveau du toit, qui peuvent entraîner des risques de glissade, de trébuchement et de chute.

4 Obstacles et surfaces dangereuses

La compréhension de l'itinéraire emprunté par vos collaborateurs sur le toit est essentielle pour pouvoir procéder à une évaluation complète des risques de chute. Les obstacles présents sur un toit obligent les ouvriers à les franchir ou à les contourner sans aucune sécurité, ce qui les expose à des risques du fait qu'ils se déplacent trop près des bords du toit. Si vous refusez tout risque de trébuchement et de chute À L'INTÉRIEUR de vos locaux, pourquoi ne pas en faire autant SUR vos locaux?



★ **Prévention des chutes et travail en hauteur**
Les chutes constituent la principale cause de blessures et de décès sur les lieux de travail en Ontario. La majorité de ces incidents sont des chutes dans le vide—même si la hauteur de chute peut ne pas dépasser deux ou trois mètres..

4 Déplacements à pied sur un toit : 2 solutions de sécurité en 1 système intégré

Kee Walk à garde-corps : le système multitâche modulaire

Cette passerelle de toit conforme aux normes SST à garde-corps intégrés convient à tous les types de toits. Elle protège le toit contre les dommages provoqués par les passages répétés, en répartissant de manière uniforme la charge exercée par les personnes qui se déplacent sur leur itinéraire. Elle convient aux toits qui présentent une inclinaison maximale de 35° et permet d'accéder au toit en toute sécurité par tout temps.

Pour quels types de toits?

Toits inclinés à 35° au maximum.

Les systèmes Kee Walk à garde-corps sont conçus pour tous les types de toits, y compris les toits à profilés métalliques en pente et à joints debout qui présentent une inclinaison maximale

Résistants aux éléments

Toujours fiables, même lorsque le temps ne l'est pas.

L'accès aux toits en pente présente un danger, plus particulièrement en cas de temps humide, de vent ou de neige. Les systèmes Kee Walk à garde-corps garantissent une protection contre les chutes sur les toits inclinés en cas de conditions météorologiques peu clémentes. Leurs surfaces antidérapantes et leurs garde-corps résistants à la corrosion offrent une solution d'accès durable et sûre dans n'importe quel environnement.

Une solution extrêmement fiable

Adaptée aux déplacements à pied, aux franchissements. Aux traversées.

En cas d'accès à un toit incliné, de franchissement ou de traversée d'une surface irrégulière, les systèmes Kee Walk à garde-corps offrent un chemin parfaitement plat sur un itinéraire dédié. Ils protègent le toit contre les dommages en répartissant de manière uniforme la charge exercée par les personnes qui se

Un chemin tout tracé

Main courante d'un seul côté ou des deux côtés

Nos garde-corps résistants à la corrosion peuvent être installés d'un seul côté ou des deux côtés des plates-formes Kee Walk. L'option d'intégration d'un système de main courante simple ou double offre une solution de sécurité d'accès robuste et polyvalente.



Caractéristiques des systèmes Kee Walk à garde-corps

- Conçus pour être utilisés sur tous les systèmes de toit
- Adaptés aux toits qui présentent une inclinaison maximale de 35°
- Conformité établie par des tests de charge
- Surfaces antidérapantes disponibles en revêtement nylon standard
- Systèmes personnalisables pour s'adapter à n'importe quel type de toit



Avantages des systèmes Kee Walk à garde-corps

- Solution sans perçage — aucun endommagement du revêtement d'étanchéité du toit
- Protègent les toits métalliques contre les dommages provoqués par le frottement des pieds
- Système collectif : protège l'ensemble du personnel; aucune formation nécessaire
- Solution rentable : combinaison d'un itinéraire défini et de mains courantes KeeGuard®
- Facilité d'intégration à nos produits antichute, y compris à nos lignes de vie horizontales KeeLine et à nos sauts-de-loup afin de former une solution antichute complète

Installation des systèmes Kee Walk à garde-corps

- Modules de passerelles livrés sous forme de sections préassemblées de 1,5 et 3 mètres
- Possibilité d'installation des mains courantes d'un seul côté ou des deux côtés du système Kee Walk
- Mains courantes modulaires en acier galvanisé; pour une installation rapide et facile sur site
- Possibilité d'adaptation à votre système Kee Walk existant ou d'installation comme une nouvelle solution antichute sur votre toit
- Services d'installation professionnels



4 Déplacements à pied sur un toit : Plates-formes d'accès sécurisé et sauts-de-loup

Sauts-de-loup pour toits : franchir les obstacles en toute sécurité

Solutions de sécurité d'accès en cas de présence d'obstacles sur le toit et de différences de niveau



Les sauts-de-loup Kee Safety permettent de franchir en toute sécurité les objets et obstacles présents sur le toit. Ils s'adaptent aux toits à profilés métalliques, à joints debout et autres sans percer la membrane d'étanchéité du toit.

Caractéristiques des plates-formes

- Disponibles en aluminium ou en acier galvanisé, pour une protection durable
- Système modulaire entièrement personnalisable
- Surfaces anti-dérapantes

Avantages des plates-formes

- Solidité extrême et excellente résistance à la corrosion
- Système sans perçage : aucun risque de fuite au niveau du toit
- Composants modulaires, pour la facilité d'installation
- Homologuées pour tous les types de toits



Options possibles

- Revêtement de sol : surfaces en nylon de grande qualité, en tôle striée ou sous forme de caillebotis
- Bases : montage sur le toit, pieds fixes, ou combinaison des deux
- Taille des plates-formes : hauteurs et longueurs variables — personnalisables

Conformité aux normes SST

Les plates-formes d'accès sécurisé sont conçues et fabriquées conformément aux normes de sécurité SST relatives aux protections antichute sur les toits.

Livraison et installation

Toutes les plates-formes personnalisées Kee Safety sont livrées avec des schémas détaillés qui indiquent clairement la manière dont elles doivent être assemblées afin de garantir le niveau de sécurité maximal.

Tous nos composants, garde-corps, escaliers, surfaces, revêtements de sol et garde-pieds sont en stock, pour une livraison rapide. Les plates-formes de plus petite taille peuvent être livrées entièrement assemblées (sur demande) et nécessitent uniquement une inspection de routine avant d'être utilisées.

Les plates-formes de plus grande taille peuvent être livrées semi-assemblées sous forme de sections modulaires ou de composants placés dans des conteneurs plats. Les installateurs professionnels Kee Safety peuvent assembler les plates-formes sur votre toit à votre place (sur demande).



Mini sauts-de-loup : Kits modulaires

Permettent de franchir facilement les conduits, tuyauteries et autres obstacles de faible hauteur présents sur le toit, avec des surfaces antidérapantes pour garantir la durabilité par tout temps, et des contrepoids qui assurent une stabilité optimale. Installation rapide et perturbation minimale du site.

Identification des zones de danger : Protections antichute personnelles

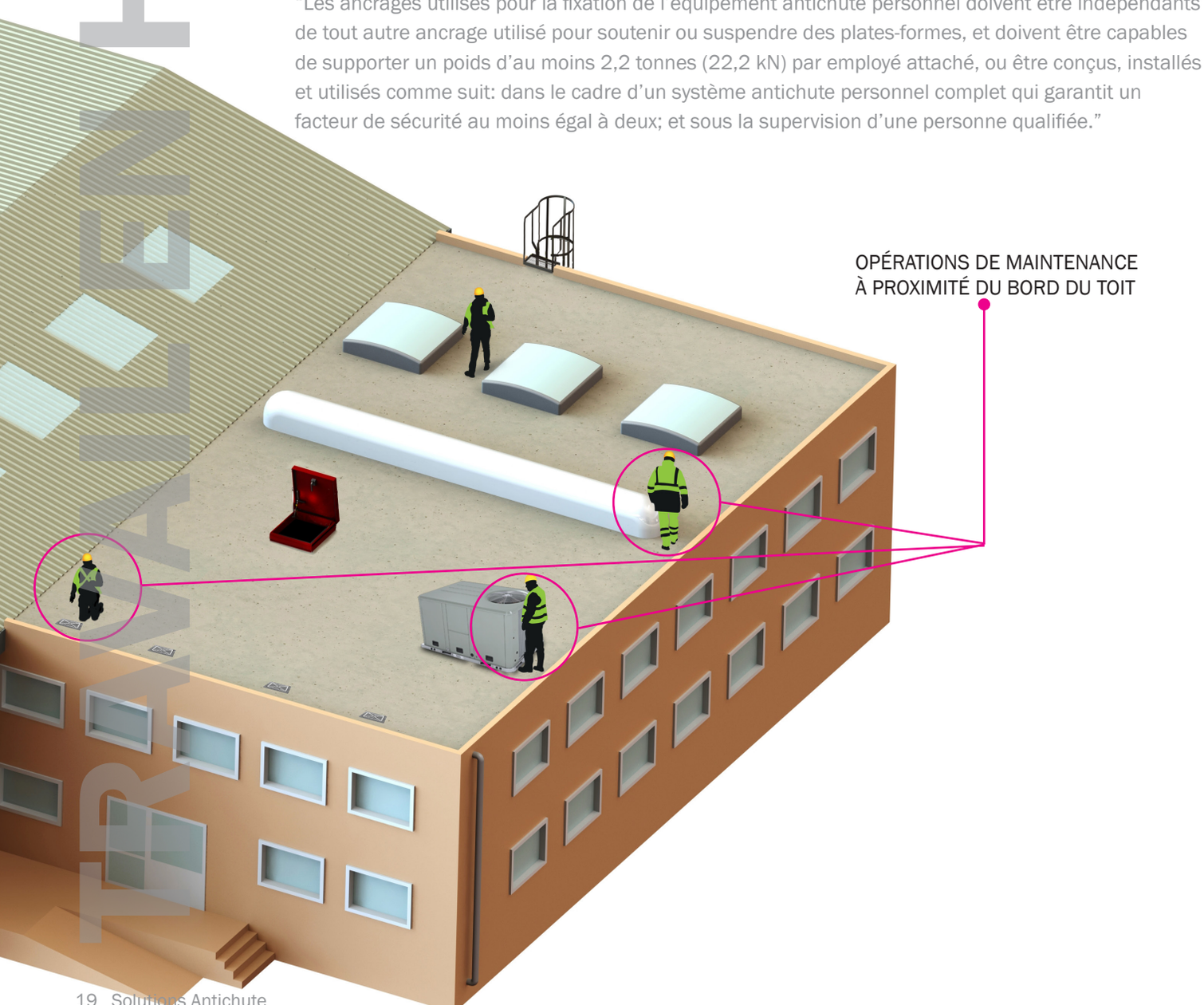
Points d'ancrage pour systèmes de retenue ou antichute

Sur un système de retenue, l'ancrage sur le toit est utilisé dans le cadre d'un système antichute complet. Ces systèmes comprennent généralement un harnais intégral et une longe ou une ligne de retenue afin d'empêcher l'utilisateur d'atteindre le bord du toit.

5 Travail en hauteur en toute sécurité : ancrages de toit

Les points et systèmes d'ancrage sont conçus pour offrir aux ouvriers une liberté de mouvement sur le toit tout en étant reliés en permanence au point d'ancrage en toute sécurité.

“Les ancrages utilisés pour la fixation de l'équipement antichute personnel doivent être indépendants de tout autre ancrage utilisé pour soutenir ou suspendre des plates-formes, et doivent être capables de supporter un poids d'au moins 2,2 tonnes (22,2 kN) par employé attaché, ou être conçus, installés et utilisés comme suit: dans le cadre d'un système antichute personnel complet qui garantit un facteur de sécurité au moins égal à deux; et sous la supervision d'une personne qualifiée.”

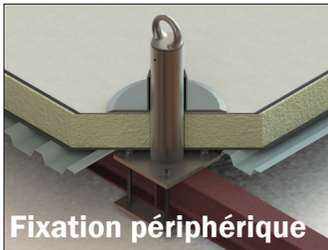


OPÉRATIONS DE MAINTENANCE
À PROXIMITÉ DU BORD DU TOIT

5 Travail en hauteur : ancrages de toit polyvalents

Ancrages rigides Kee :

Solutions de toit pour la sécurité des opérations de maintenance et la protection contre les chutes

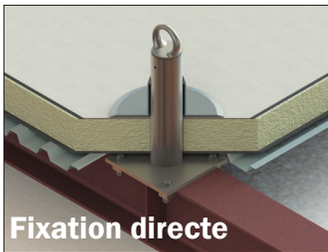


Nombreuses applications

- Plates-formes suspendues
- Opérations de lavage de vitres
- Fixation d'équipements
- Protection antichute
- Lignes de vie horizontales

Types de toits multiples

- Toits plats ou à faible pente
- Système de membrane BUR
- Membrane à pli unique
- Bitume modifié
- Toits écologiques
- Toits métalliques: avec structures sous-jacentes en acier, béton ou bois



3 Points de fixation



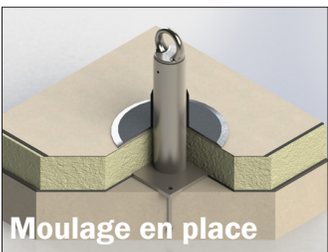
Anneau en D forgé



Barre en U en acier inoxydable

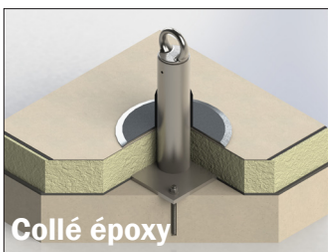


Orifice taraudé



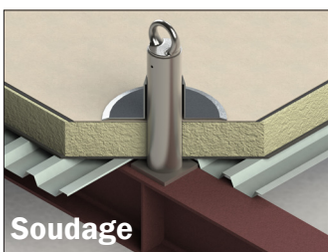
Pourquoi les ancrages rigides Kee?

- Assurance qualité: Chaque ancrage est conçu pour résister à une force de décrochage de 2,4 tonnes exercée dans N'IMPORTE QUELLE direction sans déformation permanente
- Résistance à la corrosion: Montants entièrement isolés qui empêchent la condensation de se former à l'intérieur et améliorent la longévité du produit
- Cohérence thermique: Montants isolés qui empêchent la conductivité thermique de s'échapper de l'immeuble afin d'éviter tout pont thermique
- Durabilité: Finition galvanisée ASTM A123 pour un niveau de fiabilité optimal
- Fiabilité: Tests dynamiques et statiques et conformité à l'ensemble des codes et normes en vigueur en Amérique du Nord



Conformité aux codes : Canada

- Code de sécurité CSA Z271 afférent aux plates-formes suspendues
- Code CSA Z91 afférent aux opérations sur des équipements suspendus
- Code Z259.16 afférent à la conception des systèmes antichute actifs
- Réglementations canadiennes afférentes à la santé et à la sécurité sur le lieu de travail (Partie XII)



5 Travail en hauteur : lignes de vie horizontales

KeeLine® : la solution de ligne de vie spécialisée

Le système de ligne de vie horizontale KeeLine® est conçu pour offrir aux ouvriers une liberté de mouvement sur le toit tout en étant reliés en permanence au point d'ancrage en toute sécurité. Compatible avec de nombreux types de toits, KeeLine est un système flexible et rentable qui permet de travailler en hauteur en toute sécurité et qui peut être facilement installé dans les angles et sur des immeubles de différentes formes afin de garantir une sécurité optimale.

Fiabilité

- Tests rigoureux réalisés sur des toits réels
- Sécurité validée par des laboratoires tiers
- Conforme aux normes SST

Simplicité de conception

- Liberté totale de mouvement sur le toit
- Fixation permanente des ouvriers à la ligne de vie
- Conception ouverte – aucun élément “dissimulé” dans un coffrage fermé

Facilité d'intégration

- Compatible avec de nombreux types de toits
- Permet des intervalles de 1 mètre entre les montants
- Possibilité d'utilisation par trois personnes au maximum à n'importe quel moment

Rentabilité

- Composants résistants à la corrosion, pour un entretien limité
- Possibilité d'installation directement sur du béton, de l'acier, des briques ou de la maçonnerie
- Installation facile et rapide



Système de montants verticaux innovants KeeLine®

KeeLine® se compose de montants et de plaques de base innovants destinés à être utilisés sur les toits à membrane. Grâce à l'utilisation de la même gamme de fixations que les systèmes pour toits standard, KeeLine peut être installé rapidement et facilement.

Toit à membrane



Toit en tôles métalliques profilées



Toit à joints debout



5 Travail en hauteur : Conception intelligente

Calculatrice KeeLine* : disponible en ligne

La formation KeeLine® offre à votre entreprise un accès privilégié à la nouvelle calculatrice en ligne KeeLine®. Cette application dernière cri est hébergée en ligne de manière sécurisée et vous permet d'effectuer des calculs en temps réel pour n'importe quel HLL. Ce programme numérique offre une architecture optimisée pour les systèmes mobiles, et est idéal pour les vérifications immédiates sur le terrain, en créant instantanément une liste détaillée du matériel et en indiquant les tarifs pour votre entreprise.



Travailler en toute confiance

Un dossier technique pour garder l'esprit tranquille.

Permet de garantir que le système est conforme aux réglementations SST et ANSI et qu'il fait partie d'un système antichute personnel complet qui maintient un facteur de sécurité au moins égal à deux.



Des tarifs compétitifs

Un système optimisé. Un nombre minimum de composants.

Liste du matériel générée immédiatement au sein de la calculatrice.

Disponibilité en stock

Des délais de livraison rapides. Une productivité accrue.

La disponibilité en stock permet une livraison rapide, sans temps d'arrêt dans l'attente du matériel.

Des qualités techniques de haut niveau

Absorbe l'énergie. Minimise les impacts.

L'absorbeur d'énergie est calibré pour réduire les forces transmises au système en cas de chute.

* Disponible uniquement pour les intégrateurs Kee Safety qualifiés.



5 Travail en hauteur : systèmes d'ancrage de poids morts

Weightanka

A KEE SAFETY PRODUCT

Nos systèmes d'ancrage de poids morts portatifs garantissent une protection personnelle contre les chutes afin de pouvoir travailler sur le toit en toute sécurité. Les systèmes de retenue Kee® Anchor sont conçus pour être utilisés lorsque l'installation de systèmes antichute passifs est impossible ou lorsque les dispositifs d'ancrage permanent ne sont pas viables.

Weightanka Protection antichute portative sans perçage

Weightanka est un système d'ancrage de poids morts mobiles destiné à être utilisé sur les toits qui présentent une inclinaison maximale de 5 degrés. Ce système rapide à assembler se compose d'un point de fixation au niveau d'un pied central qui remonte dès qu'une force d'arrêt est exercée. Ce système antichute personnel est conçu pour être utilisé dans des zones de travail spécifiques et désignées sur le toit. Il peut être utilisé sur différentes surfaces de toit par temps sec ou humide, y compris :

- Les toits à membrane à pli unique
- Les toits en asphalte
- Les toits en feutre minéral
- Les toits en béton
- Les toits en graviers (brossés)



Caractéristiques

- Permet de retenir jusqu'à 2 personnes
- Le système de retenue doit empêcher l'utilisateur de s'approcher à moins de 0,5 mètre d'un bord du toit ou de toute autre ouverture
- Bases en caoutchouc moulé, pour une adhérence optimale
- Système résistant à la corrosion : finition galvanisée conformément aux normes BS EN ISO 1461
- Pied central surélevé qui réduit la distance de déplacement en cas de chute

Polyvalence

- Système destiné à être utilisé sur les toits qui présentent une pente maximale de 5 degrés
- Solution portative sans perçage
- Système d'ancrage de poids mort modulaire facile à installer
- Solution sécurisée par temps sec ou humide
- Adapté à de nombreux types de toits

5 Travail en hauteur :

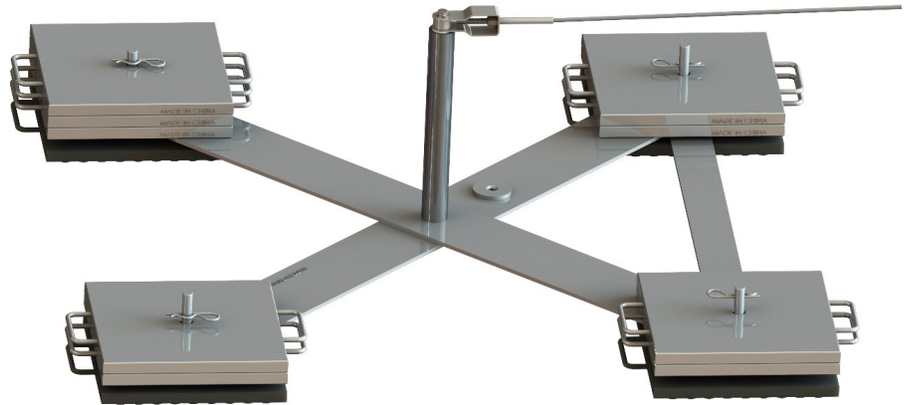
Systèmes d'ancrage de poids morts pour lignes de vie flexibles

Wireanka

A KEE SAFETY PRODUCT

Wireanka Système d'ancrage pour lignes de vie horizontales

Wireanka est un système d'ancrages de poids morts qui supporte une ligne de vie flexible au niveau de chaque ancrage. Il est destiné à être utilisé sur des toits plats, de manière provisoire, ou lorsqu'il est préférable de ne pas percer la surface du toit et lorsqu'une grande partie du toit doit être protégée contre les chutes. Il peut être utilisé sur différentes surfaces de toit par temps sec ou humide.



Caractéristiques

- Poids en caoutchouc moulé qui empêchent les plots en caoutchouc de s'écailler au niveau des bords
- Aucun perçage sur la surface du toit
- Galvanisation ISO 1461
- Bases entièrement intégrées dans des moulages en caoutchouc

Nombre d'utilisateurs autorisé

- Système de retenue : Deux utilisateurs au maximum peuvent être attachés à n'importe quel moment
- Le système de retenue doit empêcher l'utilisateur de s'approcher à moins de 0,5 mètre d'un bord du toit ou de toute autre ouverture*
- Configurations spéciales qui permettent d'augmenter le nombre d'utilisateurs, en supplément
- Options de retenue disponibles en supplément

* Pour connaître les distances minimum par rapport aux bords des toits et les hauteurs minimum de chute libre, contacter le service technique de Kee Safety.

Utilisation d'une solution intégrée : système de protection antichute complet pour toits

KeeGuard® Topfix

Garde-corps sans perçage destinés à tous les types de toits métalliques comprenant des joints debout et des profilés métalliques, pour une sécurité maximale.

Protections pour puits de lumière Kee®

Les puits de lumière sont considérés comme un "trou" dans le toit, et donc comme un danger selon les normes SST. Grâce à leur construction et leur système de montage uniques, les protections pour puits de lumière Kee peuvent être fixées sans perçage, afin de maintenir l'intégrité du toit et des puits de lumière.

Kee Hatch®

Un système de sécurité d'accès et de garde-corps conçu pour sécuriser l'accès/la sortie par une trappe de toit dédiée.

Kee Gate®

Offre une protection permanente pour les ouvertures, les points d'accès par échelle/escalier, les trappes de toit et les zones restreintes, lorsqu'un accès est nécessaire pour procéder à des opérations de maintenance sur le toit.

Kee Dome®

Une solution modulaire autoportante déployée autour des puits de lumière, des lanternes et des dômes, afin de permettre l'accès aux toits sans risquer de passer à travers les zones vitrées.

Plates-formes d'accès sécurisé [SAP]

En cas de présence d'obstacles sur le toit (conduits, systèmes de ventilation, séparations entre les immeubles ou différences de niveau), les SAP peuvent être personnalisées afin de pouvoir franchir ces obstacles en toute sécurité.

KeeGuard®

Sur un toit plat, un périmètre protégé limite l'accès aux bords du toit. L'installation d'un système de garde-corps modulaires et autoportants qui ne pénètrent pas dans le revêtement d'étanchéité du toit permet de mettre en place une barrière de sécurité au niveau des bords du toit.

Kee Walk®

Sur un toit métallique à joints debout, ou un toit à profilés métalliques, système de passerelle qui offre une surface sécurisée et anti-dérapante afin d'éviter tout trébuchement sur les joints, les arêtes saillantes et les crevasses.

Kee Walk® à garde-corps

Le système Kee Walk à garde-corps intégrés offre des supports de garde-corps robustes, fixés en toute sécurité sur des surfaces antidérapantes, pour empêcher tout trébuchement et toute perte d'équilibre en cas de présence de surfaces irrégulières ou glissantes sur le toit.



Kee Anchor® Weightanka

Système antichute modulaire à ancrage de poids morts, destiné à être utilisé avec un équipement antichute personnel, qui permet une liberté de mouvement en toute sécurité sur le toit.

Lignes de vie horizontales KeeLine®

Lignes de vie horizontales qui offrent une protection continue en cas de travail en hauteur. Notre système de 11 mètres peut être utilisé par 3 personnes au maximum et peut être installé directement sur la surface du toit ou sur la structure de l'immeuble.

Dans quelles situations une protection contre les chutes est-elle nécessaire?

https://www.ccohs.ca/oshanswers/hsprograms/fall%20protection_legislation.html

La plupart des pays exigent l'utilisation de mesures de protection contre les chutes spécifiques avant les équipements de protection personnelle (PPE) ou en complément de ceux-ci. Ces mesures comprennent généralement l'utilisation de certains des éléments suivants :

- des barrières fixes (comme des mains courantes, des garde-corps)
- des protections au niveau des ouvertures situées en surface (comme des capots, des garde-corps, etc.)
- des barrières de sécurité/des zones de contrôle
- des systèmes antichute ou de retenue (c'est-à-dire des systèmes destinés à empêcher un ouvrier de tomber de son poste de travail, ou d'accéder à un bord de toit non protégé et duquel il pourrait tomber)
- des systèmes de limitation des chutes (comme des filets de sécurité)
- des systèmes d'arrêt (c'est-à-dire des systèmes qui arrêtent la chute d'une personne avant que celle-ci ne heurte la surface située en-dessous)

La réglementation afférente à la santé et à la sécurité sur le lieu de travail exige généralement qu'une mesure soit prise dès qu'un ouvrier risque de chuter d'environ 3 mètres (10 pieds). Dans la plupart des cas, une protection contre les chutes est nécessaire :

- lorsqu'aucun autre moyen de protection antichute n'est disponible ou possible, comme des garde-corps
- en cas de travail en hauteur à 3 mètres ou plus (zones de travail permanentes et/ou provisoires)
- en cas de travail en hauteur à moins de 3 mètres lorsque la surface située en-dessous peut engendrer des blessures bien plus graves que la chute elle-même
- lorsqu'une personne risque de passer à travers une ouverture sur la surface de travail
- lorsqu'il est déterminé qu'une protection contre les chutes est indispensable

Quelle est la législation existante à propos de la protection contre les chutes?

Fédérale [Canada] Canada Occupational Safety and Health Regulations, SOR/86-304, Sections 12.01 to 12.09

Alberta Occupational Health and Safety Code, 2009 Part 9, Fall Protection Sections 138 - 161

British Columbia Occupational Health and Safety Regulations, B.C. Reg. 296/97 Part 11, Fall Protection, Sections 11.1 to 11.10

Manitoba Workplace Safety and Health Regulation, Man. Reg. 217/2006 Part 14, Fall Protection, Sections 14.1 to 14.23

Nouveau-Brunswick General Regulation -N.B. Reg. 91-191 Part VII, Protective Equipment, Sections 49 - 51

Terre-Neuve-et-Labrador Occupational Health and Safety Regulations, 2012, N.L.R. 5/12 Part X, Fall Protection, Sections 138 to 146

Territoires du Nord-Ouest Occupational Health and Safety Regulations, R-039-2015 Part 7, Personal Protective Equipment, Sections 103 to 109 and Part 9 Safeguards, storage, warning signs and signals, Sections 118 to 124

Nouvelle-Écosse Workplace Health and Safety Regulations, N.S. Reg. 52/2013 Part 21, Fall Protection, Sections 21.1 to 21.4

Nunavut General Safety Regulations, R.R.N.W.T. 1990, c. S-1, Part 7 Sections 104 to 109, and Part 9, Sections 118 to 122

Ontario Construction Projects, O. Reg. 213/91 Sections 26 - 26.9 and Industrial Establishments, R.R.O. 1990, Reg. 851 Section 85

Île-du-Prince-Édouard Fall Protection Regulations, EC2004-633

Québec Regulation respecting occupational health and safety, O.C. 885-2001

Division XXX, Means and Equipment for Individual and Group Protection Sections 347 - 349.1 and

Safety Code for the construction industry R.R.Q. 1981, c. S-2.1, r. 6 Division II, General Provisions Sections 2.9.1 to 2.9.3, Safety measures

Saskatchewan Occupational Health and Safety Regulations, 1996, R.R.S., C. O-1.1, R. 1 Sections 102 to 107, and Sections 116 to 116.3

Yukon Occupational Health and Safety Regulation, O.I.C. 2006/178 Protective Equipment and Clothing - Fall Arrest Sections 1.37 to 1.43

Pour plus d'informations du CCOHS à propos des protections contre les chutes et du travail en hauteur :

https://www.ccohs.ca/oshanswers/hsprograms/fall%20protection_legislation.html

- Protection contre les chutes - Plan de protection contre les chutes (Général): https://www.ccohs.ca/oshanswers/hsprograms/fall%20protection_general.html
- Protection contre les chutes - Systèmes de retenue: https://www.ccohs.ca/oshanswers/prevention/ppe/travel_restraint.html
- Ceintures de travail, harnais et longues: <https://www.ccohs.ca/oshanswers/prevention/ppe/belts.html>
- Protection contre les chutes — Garde-corps: https://www.ccohs.ca/oshanswers/hsprograms/fall%20protection_guardrails.html

Kee Safety, Ltd. : vos experts en solutions antichute



Kee Safety, Ltd. est le plus grand expert et fabricant mondial de composants de sécurité et de systèmes antichute. Notre priorité : garantir la sécurité des personnes.

Créée en 1934, Kee Safety est fière de concevoir, fabriquer et proposer les solutions antichute, les systèmes de garde-corps et les équipements de sécurité d'accès les plus fiables du marché, destinés au travail en hauteur.

Avantages des systèmes Kee Safety

Un fournisseur de solutions complètes

Kee Safety propose une large gamme de solutions antichute. Nos experts qualifiés peuvent vous accompagner de la conception jusqu'à l'achèvement de votre projet.

Une présence dans tout le pays

Kee Safety dispose d'une équipe d'experts régionaux implantés de manière stratégique à travers le Canada. Notre équipe peut accéder facilement à n'importe quel toit situé en Amérique du Nord, et vous proposera un service rapide, personnalisé, professionnel et efficace.

Une équipe d'experts

Notre équipe commerciale à l'échelle régionale connaît parfaitement la conformité SST, et le respect de ces normes de sécurité constitue notre priorité lorsqu'il s'agit de résoudre les problèmes de protection contre les chutes sur les toits. Cette expertise et cette connaissance du secteur vous permettent de bénéficier d'un système antichute complet qui réduit les risques et sauve des vies.

Un service client personnalisé

Nos collaborateurs sont là pour vous accompagner à chaque étape de votre projet, et aucune question n'est prise à la légère. Nous travaillons en étroite collaboration avec vous afin de garantir que nos systèmes répondent à vos besoins et d'assurer la sécurité de vos collaborateurs, de vos sous-traitants et de vos installations, tout en respectant les normes SST et les exigences de sécurité locales. Kee Safety s'engage à collaborer avec vous de l'inspection et de l'évaluation initiales de votre toit jusqu'à l'installation du système, en passant par son entretien, tout au long de la durée de vie des systèmes antichute.

Un temps de réaction rapide

Nous savons qu'il est important de répondre rapidement aux clients. Nous nous engageons à proposer un service irréprochable et des devis rapides, et à mettre rapidement nos produits à votre disposition.

Ingénierie et technologie

En tant que client de Kee Safety, vous bénéficiez d'un accès exclusif à notre équipe d'ingénierie pour vos projets. Nous pouvons vous proposer une présentation complète de nos solutions, des schémas d'installation détaillés, des conseils techniques professionnels et des solutions personnalisées afin de gérer les problèmes de sécurité spécifiques sur votre toit.

Formation

Conformément aux exigences des normes SST, les employeurs doivent s'assurer que tous leurs collaborateurs savent parfaitement utiliser les produits et systèmes antichute en toute sécurité. Kee Safety propose des formations et des solutions destinées à promouvoir la sécurité au sein de vos installations. Ces formations sont gratuites et comprennent:

- Des présentations des produits
- Des démonstrations sur site
- Une formation complète à l'installation des systèmes

Un audit de sécurité complet du toit

Les experts en protection contre les chutes Kee Safety procèdent à une analyse critique de l'intégralité de la surface du toit afin d'identifier les risques majeurs auxquels sont exposées les personnes qui interviennent sur le toit. Cela permet de garantir que les zones les plus dangereuses sont protégées immédiatement à l'aide de systèmes antichute de pointe et de solutions conformes aux normes SST. Il s'agit d'un SERVICE GRATUIT destiné à vous fournir une évaluation afin de garantir la sécurité des personnes qui interviennent sur le toit et d'empêcher tout risque de chute.



Canada

Kee Safety, Ltd.
40 North Rivermede Road, Units 6 - 7
Concord, Ontario L4K 2H3

Tél: (905) 669 1494
Fax: (905) 669 4347
Numéro Vert: (877) 505 5003

www.keesafety.ca