



É LO I G N E R L E S G E N S D U D A N G E R

Garde-Corps KeeGuard®



- SANS PERFORATION: AUCUNE FUITE DE LA TOITURE
- CONCEPTION À CONTREPOIDS POUR UNE SOLIDITÉ MAXIMALE
- AUCUN SOUDAGE, CINTRAGE, NI FILETAGE DE TUYAUX: ASSEMBLAGE SIMPLE
- CONFORMITÉ AUX NORMES DE SÉCURITÉ DE LA SST POUR LES GARDE-CORPS





Polyvalence

Tous les types. Toutes les formes.

Même les coins.

Les garde-corps à assembler KeeGuard font appel au système modulaire de connecteurs Kee Klamp d'origine dont la polyvalence rend possible une multitude de configurations, même dans les formes qui sortent de l'ordinaire. Seul le système KeeGuard offre une stabilité optimale sur toutes les toitures standards, y compris les toitures à membrane, à profilés métalliques ou à joints debout d'au plus 45°. Par sa conception technique, le système KeeGuard vise à éliminer les risques sur toutes les toitures plates ou à faible pente, notamment:

- toitures à revêtements composites;
- toits à multiniveaux;
- toits aux formes complexes;
- accès sécurisé à des appareils en bordure de toit;
- toits verts.

Durée de vie

Tranquillité d'esprit durable.

Les garde-corps KeeGuard forment une barrière autoportante durable et permanente sur le bord des toits sans perforer la toiture ni la structure de l'immeuble. Le fini galvanisé par immersion à chaud résiste à la corrosion et nécessite peu d'entretien. Le tout assure une protection sécuritaire et fiable contre les chutes depuis le toit.

Esthétisme

Couleurs appliquées par poudrage électrostatique.



Le fini en acier galvanisé des produits KeeGuard résiste à la corrosion. Il est offert dans une gamme complète de couleurs RAL appliquées par poudrage électrostatique. Le garde corps articulé se rabat à 11° pour dégager la ligne de toit et présenter une vue épurée depuis le sol.

Contrepoids

La physique du montage en porte-à-faux.

Modulaires et durables, nos garde-corps à assembler utilisent des contrepoids. Cette solution technique repose sur le principe simple du montage en porte-à-faux qui procure à l'assemblage une solidité et une sécurité inégalées. Les bases ultra-résistantes du KeeGuard sont faites à 100 % de PVC recyclé moulé. Ces bases de 30 livres chacune sont placées à une distance précise les unes des autres dans le montage d'une barrière de protection stable sur le toit.





Caractéristiques de KeeGuard®

- Système modulaire permettant une multitude de configurations
- Assemblage adaptable à des bords de toit aux angles et aux rayons variés
- Installation modulable autour d'échelles, d'équipement et d'obstructions sur les toits
- Construction simple à contrepoids fabriqués à 100 % de PVC recyclé
- Fini galvanisé durable résistant à la corrosion

Avantages de KeeGuard®

- Solution sans perforation – aucun dommage au toit, donc aucune fuite
- Dispositif antichute passif qui protège tout le personnel; aucune formation nécessaire
- Intégration simple à l'équipement antichute que vous possédez déjà
- Coûts d'installation inférieurs à ceux des tuyaux mécano-soudés
- Aucun besoin de parapets

Installation du système KeeGuard®

- Le système de protection KeeGuard contre les chutes de toit est complet; il comprend lisses, montants, bases, contrepoids et tous les raccords et connecteurs
- Nul besoin d'ouvriers spécialisés ni de permis de travail spécial; sans soudure
- Outils nécessaires : clé dynamométrique ou clé hexagonale

Protégez votre personnel; sécurisez votre toit avec KeeGuard®

JOINTS DEBOUT | PROFILÉS MÉTALLIQUES | MEMBRANE | COMPOSITE | TOIT VERT



TopFix de KeeGuard®

Protection de périmètre de toitures métalliques
Une solution simple pour les toitures à joints debout et à profilés métalliques.



FoldShield de KeeGuard®

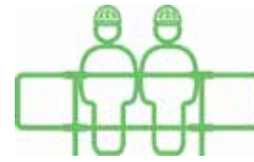
Garde-corps rabattables
Préservez la beauté de l'immeuble au moyen de garde-corps en porte-à-faux rabattables.



Contractor de KeeGuard®

Garde-corps droits lestés
Ces garde-corps modulaires pour les entrepreneurs forment une barrière sécuritaire autour d'espaces exigus. Installation temporaire autoportante et portable.

Conformité SST Santé et sécurité au travail



La hiérarchie de la prévention des chutes

- ★★★★★ 1. Élimination du risque
- ★★★★★ 2. Protection antichute collective
- ★★★ 3. Limitation des déplacements
- ★ 4. Système d'arrêt de chute

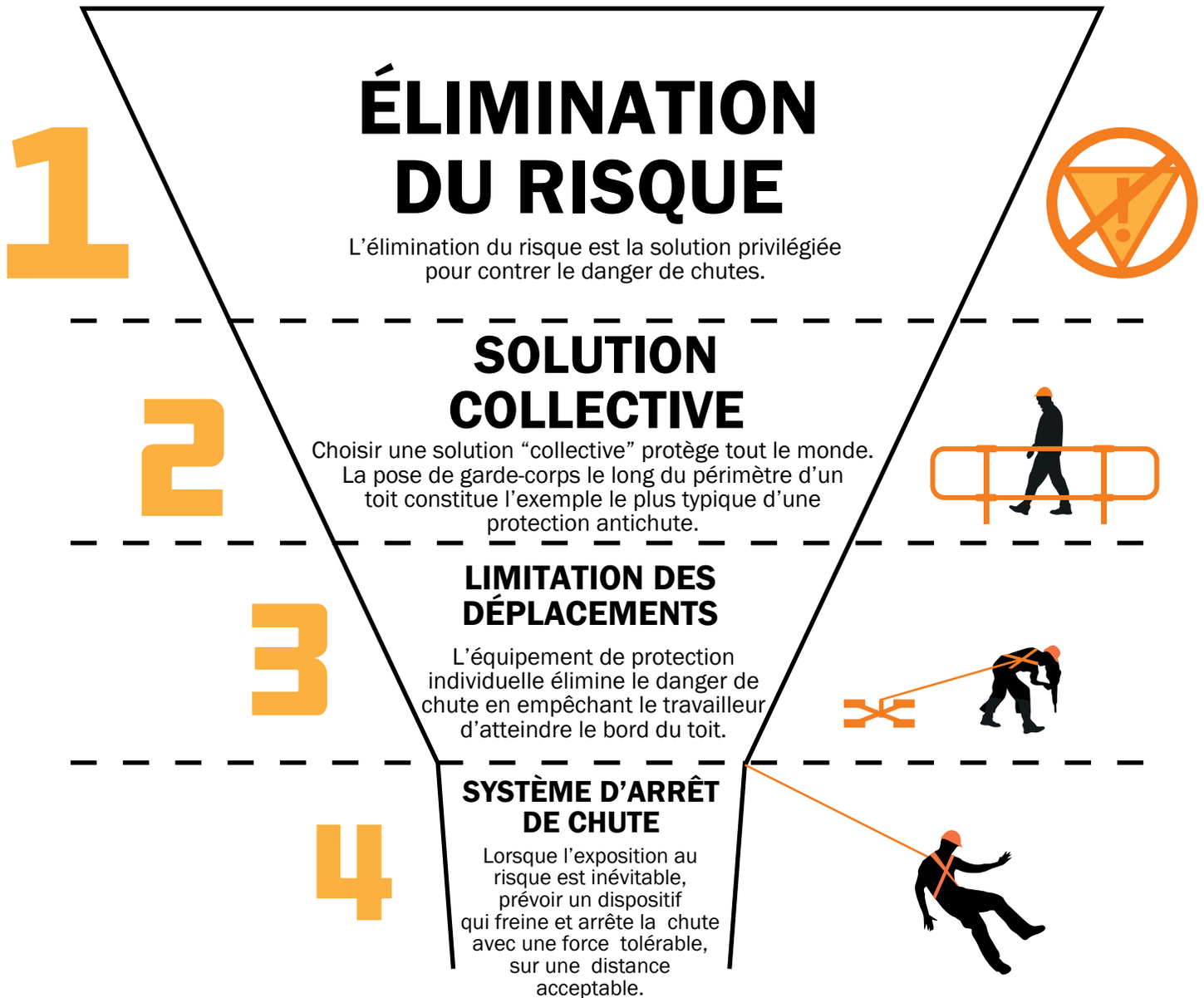
Normes sous réglementation fédérale et provinciale en matière de garde-corps et de protection contre les chutes – SST

Les normes SST canadiennes en matière de protection contre les chutes sont au centre de notre engagement à éloigner les gens du danger.

Réfléchir à tous les aspects de la sécurité qui concernent les toits peut s'avérer une difficulté de taille compte tenu de tout ce qui entoure la STT : réglementation, inspections et normes régionales. Kee Safety est en mesure de vous aider à bien comprendre les codes SST pertinents aux enjeux de sécurité spécifiques à votre toit et à votre région.

La hiérarchie de la prévention des chutes:

La prévention des chutes regroupe un ensemble de mesures conçu pour protéger contre le risque de chutes pour quiconque travaille en hauteur.



Canada
Kee Safety, Ltd.
40 North Rivermede Road, Units 6 - 7
Concord, Ontario L4K 2H3
Tel: (905) 669 1494
Fax: (905) 669 4347
Toll Free: (877) 505 5003

www.keesafety.ca

Kee Klamp, Kee Lite, Kee Stainless, KeeGuard, Kee Dome, Kee Hatch, Kee Mark, Kee Access, Kwik Kit, Kee Anchor, Weightanka, Wireanka, KeeLine, Kee Walk et Kee Projects sont des marques déposées de Kee Safety Ltd; Beam Clamp et Box Bolt sont des marques déposées de Access Technologies Ltd, une filiale de Kee Safety International Ltd. Malgré tous les soins apportés pour assurer l'exactitude du contenu du présent document, les erreurs ou les omissions qu'il peut contenir ne sauraient engager la responsabilité de Kee Safety, Inc. Kee Safety, Inc se réserve le droit de modifier ou de retirer des produits sans préavis. Kee Safety, Inc décline toute responsabilité quant aux pertes ou aux dommages, quels qu'ils soient, résultant de l'utilisation incorrecte de ses produits.

©2021 Kee Safety, Inc. Tous droits réservés.