

# focus

## Les EPC antichutes

**Pour assurer la protection des techniciens travaillant sur les toits, on doit évidemment leur fournir des EPI. Mais les espaces d'intervention devront également être équipés d'équipements de protection collective. Fixes ou mobiles.**

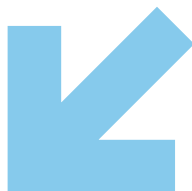


### KEE GATE - KEE SAFETY

#### Pour la plupart des structures

Grâce à son système de ressort, le portillon Kee Gate de Kee Safety se ferme directement après le passage de l'utilisateur pour maintenir un environnement de travail sécurisé et limiter la possibilité d'erreur humaine. Livré en largeur standard à ajuster sur site, le Kee Gate s'adapte à la plupart des structures existantes. Caractéristiques techniques :

- > Réversible : poussant ou tirant, main droite ou main gauche.
- > Utilisation intérieure ou extérieure.
- > Conforme aux normes NF EN 14122, NF EN 13374 : 2013 et CE.
- > Finition laquée ou galvanisée.



### COMBISAFE - HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

#### Barrière de protection antichutes en mailles de fer

La barrière Honeywell Combisafe en mailles d'acier (SMB) est facile à soulever, à déplacer, à transporter et à installer, afin de réduire les blessures musculaires ainsi que la fatigue des ouvriers sur leur lieu de travail. Deux versions de ce système SMB sont disponibles : celle de 12 kg et celle de 14 kg, et toutes deux correspondent aux critères exigés par les classes A et ABC. Presque 30 % plus légères que celles en mailles traditionnelles, ces deux barrières font partie des barrières en acier les plus légères au point de vue protection de pointe (en ratio poids/mètre) de leur genre.

### L'ÉCHELLE EUROPÉENNE

#### Ancrages et lignes de vie

L'Échelle européenne vous propose une gamme d'ancrages et de lignes de vie sous sa marque Fleex. Les produits sont destinés à quatre types de toitures : en acier, traditionnelle, plates (< 3°) avec membrane d'étanchéité ou en environnement industriel. La gamme se compose des produits suivants :

- > Fleex.Alu : ancres exclusifs conçus et développés par L'Échelle européenne en aluminium avec capsule d'absorption d'énergie (brevet déposé).
- > Conformes à la norme EN 795 classe A et classe C.
- > Fleex.Inox : ancres soudés en acier Inox avec principe d'absorption d'énergie par déformation des matériaux, et lignes de vie.



## LR SAUVGUARD – ETANCO Garde-corps permanent

Les garde-corps LR Sauvguard d'Etanco sont fabriqués en aluminium AS 12 et en polyamide PA06. Cela leur permet d'être très légers (- de 5 kg/m) et de résister aux intempéries. Esthétiques - version inclinée à 20° - ces garde-corps sont aussi discrets depuis le sol. Ils sont également faciles à mettre en place grâce au système de clipsage et assemblage par vis auto-perceuses. Garde-corps lesté pour les toitures-terrasses étanchées plates ou à faibles pentes (< 5°). Ce système permet de ne pas percer le complexe d'étanchéité. Existe en trois versions : LR Sauvguard-Ballast, LR Sauvguard-Topfix/Facfix et LR Sauvguard-Zedfix.



## KEEGUARD TOPFIX – KEE SAFETY

### Garde-corps spécial toitures métalliques

La solution proposée par le fabricant Kee Safety permet la mise en sécurité de tout type de toiture métallique ; bac acier ou joint debout, plate ou pentue jusqu'à 45°, avec faitage, angles ou changement de niveau. Grâce à ses montants pré-assemblés et des raccords ouverts, le garde-corps KeeGuard Topfix est simple et rapide à installer. La platine spécialement conçue avec des trous de fixation multiples permet de se fixer sur la majorité des toitures métalliques sans aucune fabrication sur mesure. Conforme aux normes NF EN ISO 14122-3 ainsi qu'EN 13374.



## SKYREACH – COMBISAFE Antichute aérien polyvalent

Simple et rapide à utiliser, SkyReach de Combisafe est compatible avec toutes les marques d'EPI. Il a été testé et approuvé avec la gamme d'enrouleurs automatiques Miller Falcon, pour la pose de plancher pour coffrage horizontal, pour le chargement et le déchargement de véhicules ou pour le travail en bordure. Ne pesant que 25 kg, il existe avec deux options de fixation : le socle à encastrer, pour une utilisation sur structures en béton pour la pose de plancher pour coffrage ou le collier en acier pour utiliser SkyReach comme un système d'arrêt de chute lors du chargement et du déchargement de véhicules à proximité d'une structure en acier.

