



... lors d'une catastrophe

La chaise Escape est une solution indispensable pour le transport de personnes dans les escaliers lors d'une catastrophe !

Exemples de situations:

- alarme incendie ou fumée
- alerte à la bombe
- coupure de courant
- panne d'ascenseur

Avantages

- utilisable par une seule personne
- prêt à l'emploi en quelques secondes
- n'entrave pas la circulation dans les escaliers
- vous déterminez la vitesse de descente
- évacuation fluide
- adapté à tout plan d'évacuation



HOUSSE DE PROTECTION

Housse anti-feu pour protéger la chaise d'évacuation



PANNEAU INDICATEUR

panneau fluorescent DIN 67510



ESCAPE LOCKER[®]

L'armoire est spécialement conçue pour ranger la chaise

Escape. Elle est munie d'un autocollant « premiers secours » et d'une serrure.



ESCAPE STRETCHER[®]

Mini brancard pour déplacer des personnes étendues sur le sol ou le lit, vers la chaise d'évacuation.

La chaise





La chaise qui sauve la vie

Nous utilisons l'ascenseur quotidiennement mais ne réalisons pas qu'en cas de panne ou d'incendie, il est impératif d'évacuer le bâtiment par la cage d'escalier. Dans la pratique, ce n'est pas réalisable pour tout le monde. Certaines personnes présentes dans un immeuble lors d'une évacuation, présentent un risque élevé malgré l'existence d'un bon plan d'évacuation



Avec la chaise d'évacuation Escape, une seule personne peut évacuer une personne en difficulté par la cage d'escalier. Il existe différents modèles de la chaise Escape et donc une solution adaptée pour chaque société ou situation.



Nous assurons des formations pour l'utilisation de nos chaises d'évacuation.



Nous faisons sur place une analyse du plan d'évacuation du bâtiment. Nous déterminons le nombre et le type de chaises nécessaires en nous basant sur les escaliers de secours et plans d'évacuation, ainsi que l'endroit idéal de stockage afin qu'une évacuation puisse se faire rapidement et en toute sécurité.

CONFORT

Informations techniques

- poids: 13,35 kg
- charge: 150 kg
- dimensions (plié)
 - hauteur 120 cm
 - largeur 57 cm
 - profondeur 21 cm
- poignée télescopique réglable en 2 positions
- revêtement de protection anti-glisse sur la poignée
- support dorsal double et ergonomique
- kit de courroie changeable
- appuie-tête rembourré
- accoudoirs escamotables
- repose pieds escamotable



STANDARD PLUS

Informations techniques

- poids: 11,2 kg
- charge: 150 kg
- dimensions (plié)
 - hauteur 120 cm
 - largeur 51 cm
 - profondeur 21 cm
- poignée télescopique réglable en 2 positions
- revêtement de protection anti-glisse sur la poignée
- support dorsal double et ergonomique
- kit de courroie changeable
- appuie-tête rembourré



STANDARD

Informations techniques

- poids: 10 kg
- charge: 150 kg
- dimensions (plié)
 - hauteur 102 cm
 - largeur 51 cm
 - profondeur 18 cm
- poignée extensible 1 position
- revêtement de protection anti-glisse sur la poignée
- support dorsal simple et ergonomique
- kit de courroie changeable
- appuie-tête simple



PORTABLE

Dans la plupart des situations, l'évacuation se fait de haut en bas. Dans des cas plus rares, l'évacuation doit se faire du bas vers le haut. Il est alors nécessaire d'utiliser la chaise d'évacuation en tant que chaise portable. La chaise Escape Portable est équipée d'une poignée de portage au-dessus de la chaise (dessous en option). Celle-ci peut être portée par deux personnes.



FONCTIONNEMENT DU FREINAGE

Le système de courroie/frein est unique et permet une glisse ou un freinage. Il assure une descente sûre et confortable sur tout type d'escaliers : béton, carrelages, bois, etc. La pression (vers le bas) des mains sur la poignée télescopique produit un freinage de la courroie : le poids de la chaise étant déplacé vers l'arrière sur un seul nez de marche.

GARANTIE 6 ANS

Grâce à l'utilisation de matériaux de haute qualité, l'entretien d'une chaise Escape est réduit au minimum.

Pour cette raison, la chaise Escape est garantie 6 ans.

Nous nous réservons le droit de toute modification technique et/ou esthétique

