

Chaise d'évacuation VERSA PLUS

Descriptif du produit

La chaise d'évacuation **VERSA PLUS** est conçue pour aider les personnes en fauteuil roulant, blessées, enceintes ou souffrant de problèmes de mobilité, à sortir rapidement des bâtiments.

Elle est donc indispensable dans des situations telles que : alarmes incendie, évacuations d'urgence, coupures de courant ou encore les pannes d'ascenseur.



Avantage :

- Poignées de mobilité pour faciliter les déplacements le long des couloirs.
- Ergonomie et facilité d'utilisation grâce à la conception "Stoop-free" et "Free-walk" pour le confort de l'opérateur
- Repose-pieds pour le confort du passager
- Conception verticale à 4 roues : un seul opérateur est nécessaire pour le chargement et le déplacement.
- Dispositif de sécurité de la marche supérieure pour la confiance de l'opérateur et du passager de l'opérateur et du passager

Légère et facile à ranger

Pesant 16,15 kg, la chaise d'évacuation **VERSA PLUS** est légère et a une conception compacte et pliable, ce qui la rend facile à déployer et à ranger.

Une descente en douceur dans toute situation d'urgence

Conçues pour une utilisation par une seule personne, les évacuations par descente n'ont jamais été aussi simples.

Accessoires inclus :

- Sangles de maintien
- Crochets muraux
- Housse de protection
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

- Dimensions chaise ouverte : 159 x 49 x 99 cm (H, l, P)
- Dimensions chaise rangée : 116 x 49 x 32 cm (H, l, P)
- Poids 16,15 Kg
- Charge utile : 180 Kg



Normes et réglementations

Les chaises d'évacuation permettent de transporter et d'évacuer en toute sécurité les personnes à mobilité réduite (temporaire ou permanente) en cas de situation d'urgence.

Il existe une forte recommandation d'en posséder une dans les ERP, suivant l'arrêté du 24 septembre 2009, qui impose un dispositif d'évacuation adapté aux personnes à mobilité réduite. (Article R.123-22 du code de la construction et de l'habitation).