

## Evacuator

### Informations du produit



L'ultime moyen de recours qui manquait, désormais à portée de main.

L'EVACUATOR™ garantit la sécurité de votre famille, de vos collègues ou de vos salariés, quoi qu'il arrive. Dès son achat, l'EVACUATOR™ a donc un effet très rassurant, tout simplement parce que vous savez que cet outil fiable est dorénavant disponible.

En cas d'incendie, l'angoisse et la panique règnent la plupart du temps. Dans une telle situation, peu de gens sont capables de réfléchir clairement ou d'effectuer des opérations complexes. L'EVACUATOR™ ne nécessite aucun effort. L'idée sous-jacente est simple et sa conception, encore plus simple. Le boîtier au design bien pensé est équipé d'enrouleurs à câbles d'acier. Chaque câble peut porter simultanément quatre personnes, à condition qu'elles ne pèsent pas plus de 254 kg réunies.

Vous enfiler le harnais de sécurité et vous vous reliez au crochet central. Ensuite, vous vous installez (seul(e) ou avec trois autres personnes au maximum) dans le châssis et l'EVACUATOR™ vous permet de descendre de façon contrôlée. Entièrement mécanique, l'EVACUATOR™ ne nécessite aucun courant électrique ni aucun autre dispositif et offre donc une garantie de fonctionnement sûre et certaine.

Solution révolutionnaire, l'EVACUATOR™ offre l'ultime recours aux personnes qui travaillent ou habitent à des hauteurs situées entre 6 et 300 m. C'est la solution idéale en cas d'incendie lorsque les ascenseurs sont automatiquement désactivés et les sorties de secours enfumées. Dorénavant, dans un tel cas L'EVACUATOR™ sera là pour vous ramener en lieu sûr. Vous descendez de façon contrôlée par l'extérieur du bâtiment, le long d'un câble d'acier, loin du foyer de l'incendie. La descente automatique s'effectue à une vitesse de 1 m par seconde; vous arrivez au sol rapidement et en toute sécurité. L'EVACUATOR™ est donc véritablement votre cordon de sécurité. L'EVACUATOR™ s'adresse à toutes celles et ceux qui habitent, travaillent ou sont responsables de la sécurité d'autrui en hauteur. En bref, il sécurise toutes les opérations en hauteur. Optez donc pour l'assurance... [En savoir plus](#)

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

**Norme:** EN ISO 7149

# Evacuator

## Données techniques

Réf.	Max. Nombre de personnes	Longueur m	Modèle	CMU t	Câbles en acier
821505000050	16	50	E50	0,282	4
821530000050	4	300	E300	0,282	1
821516500050	8	165	E165	0,282	2
821520000050	8	200	E200	0,282	2