



Le **sauveteur MSA Workman®** garantit une protection antichute rapide, simple et intuitive avec une fonction de sauvetage intégrale bidirectionnelle. Une fois que le sauveteur Workman® a arrêté la chute, sa fonction de sauvetage permet à l'utilisateur de monter ou de descendre vers un endroit sûr.

Ce nouveau produit durable et économique de la série Workman permet une installation et un réglage rapides et est idéal pour les applications où le gain de temps et la facilité d'utilisation font partie des priorités.

Le **sauveteur Workman®** est un appareil rétractable autonome disposant d'une poignée de transport pouvant être utilisée en tant que point de connexion d'ancrage.

Applications

Le support intégral exclusif utilise la cheville de trépied existante, ce qui réduit le nombre de composants à fixer et le risque que ceux-ci soient endommagés ou mal placés. Il suffit de tirer et de faire pivoter le bouton de protection antichute/mode sauvetage pour l'activer. Selon les applications, cet appareil peut tantôt être utilisé comme composant de système pour espaces confinés, tantôt comme longe standard à rappel automatique.

- Apprentissage rapide et efficace de la configuration et du fonctionnement aussi bien pour les utilisateurs expérimentés que débutants
- Taille et poids comparables aux produits concurrents
- Idéal pour les rotations dans la production gazière et pétrolière, la construction, les installations et équipements techniques et les applications en espaces confinés
- Le code QR sur l'étiquette du produit offre un accès immédiat à la vidéo de configuration et à d'autres informations



Caractéristiques et avantages

- Capacité d'utilisateur jusqu'à 140 kg
- Câble métallique en acier galvanisé ou inoxydable de 5 mm
- Support de montage intégral
- Commutateur avec code couleur pour l'activation du mécanisme de sauvetage
- Poignée de transport ergonomique en acier inoxydable pouvant également être utilisée en tant que point de connexion d'ancrage
- Absorbeur de chocs intégré
- Boîtier en aluminium robuste avec amortisseurs de chocs thermoplastiques
- Mousqueton à rotule à verrouillage automatique avec indicateur de charge
- Manivelle pliable et escamotable
- Technologie RFID
- Certifié : EN 360, EN 1496, classe B



Caractéristiques du produit

Poids net	16,3 kg (support inclus)
Matériau de manivelle	Acier au carbone avec zingage
Matériau du boîtier	Aluminium moulé
Rapport de vitesse de montée et descente	Rapport de vitesse : 5:1
Force d'arrêt maximale	6 kN

Références de commande

Référence	Description
10158192	Sauveteur Workman®, câble en acier inoxydable, 15 m