

Système d'intervention en espaces confinés

Solutions de protection antichute MSA pour espaces confinés

MSA
The Safety Company



Parce que chaque vie **compte...**

Gamme MSA Workman

Equipements pour espaces confinés

Trépied MSA Workman

Le trépied MSA Workman peut être utilisé pour l'arrêt de chute, le sauvetage, la sortie ou l'évacuation, en fonction des éléments de fixation inclus. Certifié selon EN 795.

- Pieds automatiquement verrouillés en position ouverte pour plus de sécurité
- Un indicateur de hauteur maximale permet une identification simple et rapide de la longueur maximale d'extension du pied
- Les accessoires peuvent être montés sur n'importe quel pied pour une installation plus rapide
- La conception en aluminium du pied et de la tête réduit le poids (19,5 kg), ce qui améliore la portabilité
- Les pieds télescopiques (jusqu'à une hauteur de 2,45 m) ne s'enchevêtrent pas lorsque l'unité est repliée
- Les pieds antidérapants avec sangle de base intégrée améliorent la stabilité et renforcent l'ensemble du système
- Le mécanisme interne de verrouillage des pieds évite un déverrouillage accidentel pendant l'utilisation
- Sac en nylon en option pour protéger pendant le transport et le stockage
- 4 points de fixation : l'anneau pivotant central est destiné au treuil ou aux dispositifs stop chute individuels, les anneaux pivotants latéraux sont conçus pour les accessoires, comme un treuil pour sauveteur ou antichute à rappel automatique MSA
- Les pieds du trépied présentent un réglage progressif par pas de 10 cm avec des chevilles de cran à bille faciles à insérer
- La sangle de base des pieds sert aussi de sangle d'attente pratique



Treuil MSA Workman

Le treuil MSA Workman a été conçu pour la montée, la descente et le positionnement de personnes et de matériel. Il permet en outre le sauvetage de personnes hors d'espaces confinés sans avoir à pénétrer dans ces espaces. Certifié selon EN 1496.

- La connexion à cheville du trépied s'adapte directement sur le trépied sans support ou outil supplémentaire requis
- Le mécanisme d'enroulement uniforme maintient le câble enroulé uniformément sur la jonction
- L'embrayage intégré évite les blessures si le travailleur reste accroché
- Le double système de freinage assure une protection secondaire
- L'absorbeur d'énergie intégré maintient les forces en-dessous de 6 kN
- La puce RFID permet de tracer facilement l'appareil
- Sac de transport pratique pour un transport facile et pratique

L'installation du treuil nécessite un treuil et un mousqueton (voir références de commande).



Harnais MSA Workman Utility

Le harnais MSA Workman Utility assure une protection confortable grâce à ses composants légers et sa sangle durable. La ceinture ventrale intégrale et les points de fixation multiples le rendent idéal pour l'entrée en espaces confinés et le sauvetage. Certifié selon EN 358, EN 361, EN 1497.

- Les cuissardes et sangles de tronc de couleur contrastée simplifient la mise en place
- Ceinture ventrale intégrale et rembourrage pour plus de confort
- Convient à une vaste gamme de morphologies et tailles de corps
- Les jambières à baïonnettes assurent une connexion et un réglage rapides et simples
- Points de fixation multiples
 - Anneau en D arrière pour fixer un antichute à rappel automatique MSA Workman
 - Fixation à l'avant pour la connexion au treuil MSA Workman
 - Boucles d'épaules pour faire monter et descendre une personne pendant le sauvetage (en association avec le palonnier MSA Workman)
 - Anneaux en D pour le positionnement sur les hanches parfaits pour les travaux utilitaires



Palonnier MSA Workman

Connecté aux boucles d'épaules du harnais MSA Workman Utility, le palonnier MSA Workman peut être utilisé pour secourir des personnes dans les endroits confinés. Les boucles en tissu fixées peuvent être utilisées pour sécuriser les bras d'une victime inconsciente lors de sa montée ou de sa descente. Certifié selon EN 354.



Antichute à rappel automatique MSA Workman

Lors de l'utilisation du treuil MSA Workman pour la montée ou la descente de personnes, un dispositif stop chute indépendant, tel que l'antichute à rappel automatique MSA Workman, est nécessaire. Avec sa conception légère, son boîtier thermoplastique résistant et ses amortisseurs de chocs, la gamme d'antichutes à rappel automatique MSA Workman garantit des années d'utilisation fiable. Certifié selon EN 360.

- Poignée de transport ergonomique intégrale pour faciliter le transport et l'installation
- Produit équipé de la technologie RFID pour simplifier le suivi et l'inspection
- Capacité de service de 136 kg pour une plus grande polyvalence
- Mousqueton à rotule empêchant le câble de se tordre pendant l'utilisation
- Indicateur de charge avertissant les utilisateurs que l'antichute à rappel automatique MSA Workman a subi une chute et doit être mis hors service





Références de commande

Référence	Description
Trépied MSA Workman et accessoires	
10116521	Trépied MSA Workman
10129891	Ruban de rechange pour trépied Workman
10129888	Mousqueton en acier
506222	Treuil
10105656	Sac de transport pour trépied
Treuil MSA Workman	
10147296	Treuil MSA Workman, 20 m, câble en acier inoxydable
10153830	Treuil MSA Workman, 20 m, câble galvanisé
10147567	Treuil MSA Workman, 15 m, câble en acier inoxydable
10153829	Treuil MSA Workman, 15 m, câble galvanisé
10147566	Treuil MSA Workman, 10 m, câble en acier inoxydable
10153828	Treuil MSA Workman, 10 m, câble galvanisé

Référence	Description
Harnais MSA Workman Utility	
10115547	Harnais MSA Workman Utility, petit
10115548	Harnais MSA Workman Utility, moyen
10115549	Harnais MSA Workman Utility, grand
Palonnier MSA Workman	
10115550	Palonnier MSA Workman, mousqueton en acier
10115551	Palonnier MSA Workman, mousqueton en aluminium
Antichute à rappel automatique MSA Workman	
10120722	Antichute à rappel automatique MSA Workman, 9 m, câble galvanisé
10120723	Antichute à rappel automatique MSA Workman, 9 m, câble en acier inoxydable
10121776	Antichute à rappel automatique MSA Workman, 15 m, câble galvanisé
10121777	Antichute à rappel automatique MSA Workman, 15 m, câble en acier inoxydable

Pour la gamme complète des équipements de protection antichute MSA, veuillez consulter notre **catalogue Protection antichute 23-100.2**.

Votre contact direct

MSA GALLET

Zone Industrielle Sud
01400 Châtillon sur Chalaronne
France
Tél. +33 (0)474 55 01 55
Fax +33 (0)474 55 47 99
E-mail info.fr@MSAsafety.com

MSA GALLET PROTECTION

1, Bd Sidi Mohammed Ben Abdellah
BP 153- Mohammedia
Maroc
Tél. +212 5233 218 94/95
Fax: +212 5233 219 22
E-mail: msa.assistante@menara.ma

MSA Schweiz

Eichweg 6
8154 Oberglatt
Suisse
Tél. +41 (0)43 255 89 00
Fax +41 (0)43 255 99 90
E-mail info.ch@MSAsafety.com

MSA Belgium

Duwijkstraat 17
2500 Lier
Belgique
Tél. +32 (0)3 491 91 50
Fax +32 (0)3 491 91 51
E-mail info.be@MSAsafety.com

MSA Europe

Thiemannstrasse 1
12059 Berlin
Germany
Tél. +49 (0)30 68 86-0
Fax +49 (0)30 68 86-15 58
E-mail info.de@MSAsafety.com

MSA International

1000 Cranberry Woods Drive
Cranberry Township, PA 16066
USA
Tél. +1-724-776-8626
Fax +1-724-741-1559
E-mail msa.international@MSAsafety.com