



# Câble de corde d'assurance horizontale temporaire MSA



**NOUS CONNAISSONS LES ENJEUX. VOS ENJEUX.**

# Câble de corde d'assurance horizontale temporaire MSA

Grâce à son installation intuitive et sans outil, la corde d'assurance horizontale temporaire MSA permet de gagner du temps lors de sa mise en place sur le chantier.

## Mettez-vous au travail plus rapidement

**Aucun outil nécessaire!** La corde d'assurance horizontale temporaire MSA utilise un mécanisme intégré de verrouillage et de tension sur la poignée qui élimine le besoin d'écrous, de boulons et de clés. Cela permet une installation 75 % plus rapide par rapport aux systèmes de câbles traditionnels.

### Autres caractéristiques



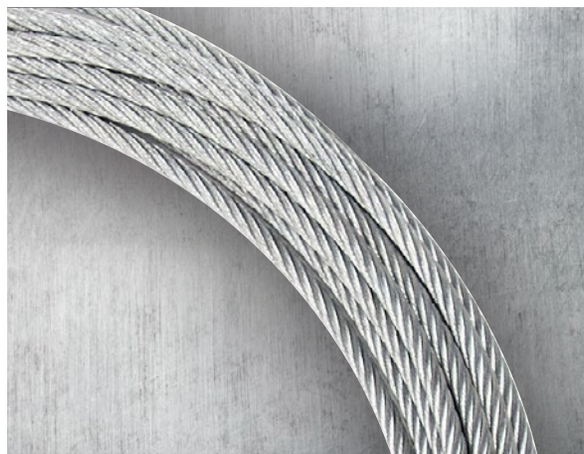
**75 % plus rapide à installer que les systèmes de câble traditionnels**



### Gains de temps

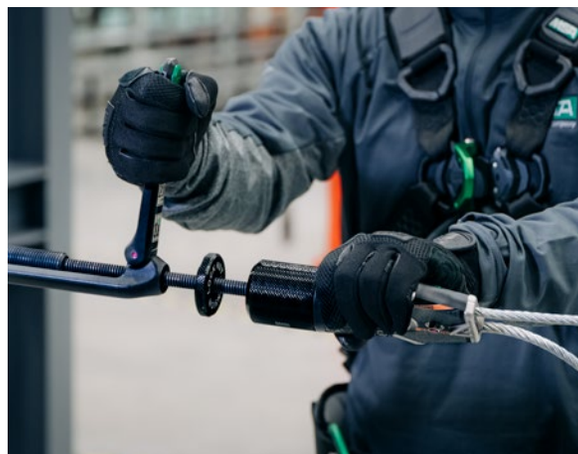
La simplicité d'utilisation par rapport aux systèmes de câbles traditionnels permet de gagner des heures sur l'installation, au fil du temps.

[Consultez notre calculateur de gain de temps ici →](#)



### Câble pratique

Le câble galvanisé léger et flexible facilite l'installation.



### Facile à tendre

Les mécanismes de verrouillage et de tension se trouvent du même côté, il n'est donc pas nécessaire de faire des allers-retours pendant la mise en place.



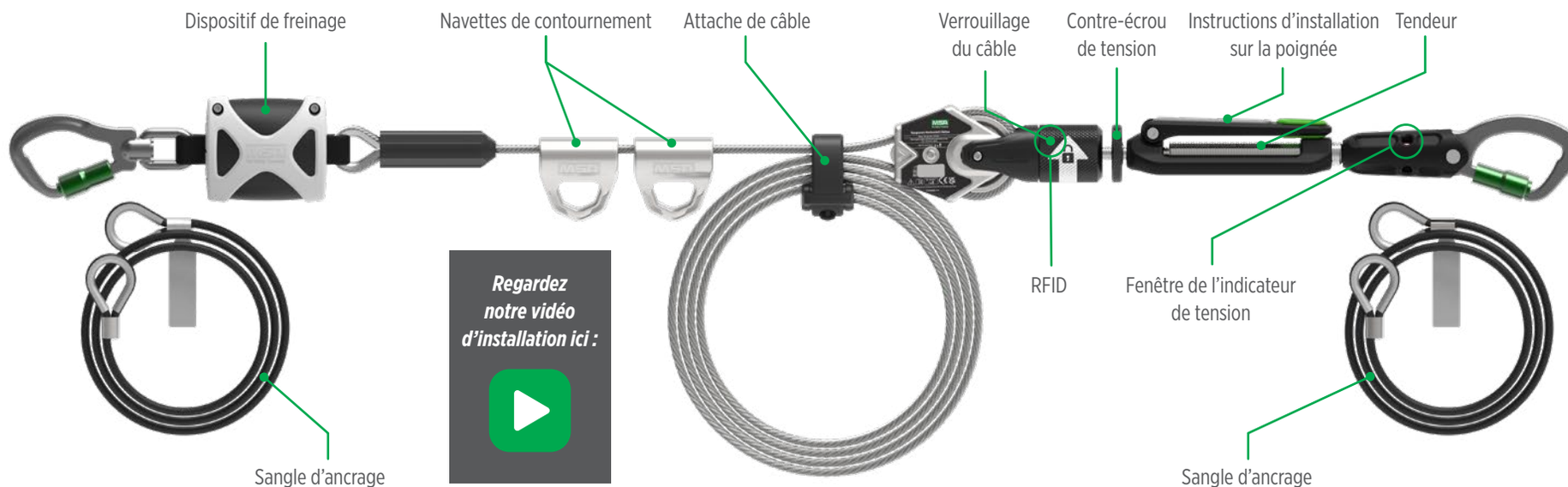
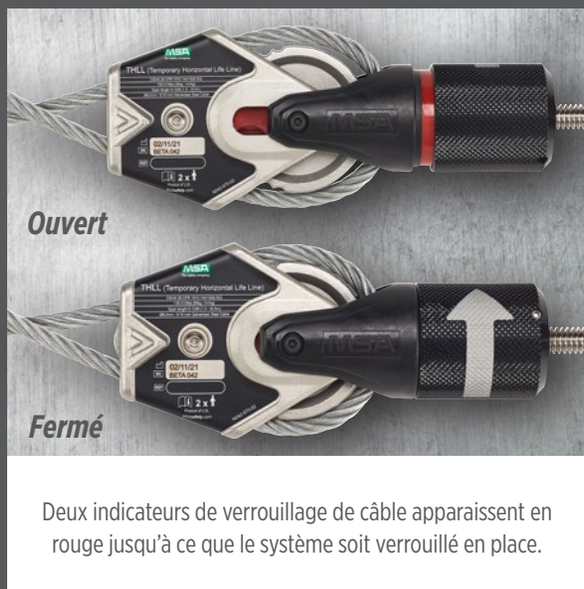
### Compatibilité des étaçons

Compatible avec les étaçons MSA en acier et en béton.

En savoir plus sur les étaçons MSA :

## Une installation sûre

De multiples indicateurs visuels sur le système permettent à l'utilisateur de savoir que le système est verrouillé, tendu et prêt à être utilisé :





## Renseignements pour les commandes

| Numéro de pièce | Description  |
|-----------------|--|
| 10219288        | Corde d'assurance horizontale temporaire MSA pour 2 travailleurs, 60 pi avec navettes de dérivation et sangles d'ancrage               |
| 10219289        | Corde d'assurance horizontale temporaire MSA pour 2 travailleurs, 60 pi avec navettes de dérivation (sangles d'ancrage non comprises)  |
| 10219290        | Corde d'assurance horizontale temporaire MSA pour 2 travailleurs, 100 pi avec navettes de dérivation (sangles d'ancrage non comprises) |

## Étançons

| Numéro de pièce | Description                    |
|-----------------|--------------------------------|
| 10192211        | Étançon MSA avec base standard |
| 10192218        | Étançon MSA avec base de béton |

Note : ce bulletin contient uniquement une description générale des produits présentés. Même si l'utilisation et les performances sont décrites, les produits ne doivent en aucun cas être utilisés par des personnes non formées ou non qualifiées et avant d'avoir lu attentivement et compris les instructions du produit, y compris tous les avertissements ou mises en garde fournis. Les cahiers des charges peuvent changer sans indication préalable. MSA est une marque déposée de MSA Technology, LLC aux États-Unis, en Europe et dans d'autres pays. Pour toutes les autres marques déposées, consultez : <https://us.msasafety.com/Trademarks>.

2000-024-MC-CA / 01.2022

© MSA 2022

## Pièces de rechange

| Numéro de pièce | Description  |
|-----------------|--|
| SFP3267510      | Sangle d'ancrage de rechange de 3 m (10 pi) (qté 1)                                    |
| 10220283        | Étiquette de remplacement  |
| 10227194        | Manille de remplacement pour attacher la corde d'assurance horizontale à l'étançon MSA |

## Autres sangles d'ancrage

| Numéro de pièce | Description   |
|-----------------|---|
| 505282          | sangle d'ancrage en nylon de 1,5 m (5 pi) (qté 1)       |
| SFP2267506      | sangle d'ancrage en nylon de 1,8 m (6 pi) (qté 1)       |
| SFP3267504      | Élingue de câble enduite de vinyle 1,2 m (4 pi) (qté 1) |
| SFP3267506      | Élingue de câble enduite de vinyle 1,8 m (6 pi) (qté 1) |

MSA est active dans plus de 40 pays à travers le monde. Pour trouver un partenaire MSA à proximité, veuillez vous rendre sur le site [MSAsafety.com/offices](https://www.msasafety.com/offices).