

Ligne Guide SMINEX 300 mètres



Cette ligne guide innovante est conçue pour offrir une visibilité maximale en conditions extrêmes, tant de jour que de nuit. Grâce à sa composition de haute qualité et à ses nodules de protection jaunes fluo, cette ligne guide est facilement repérable, même dans des conditions de faible visibilité ou avec des gants de travail. Résistante aux températures élevées et dotée de repères clairs pour une progression optimale, elle garantit une sécurité accrue lors de son utilisation.

Caractéristiques :

- **Ame** : Aramide, un matériau haute ténacité offrant une résistance exceptionnelle à la chaleur.
- **Longueur** : 300 m, idéal pour couvrir de grandes distances.
- **Corde tressée** : 6 mm de diamètre avec une résistance >600 daN, assurant une solidité optimale.
- **Repères de progression** : 4 perles (3 + 1) tous les 2,5 m, permettant une lecture facile de la distance parcourue.

- **Haute visibilité** : Fil rétro réfléchissant intégré pour une meilleure visibilité dans l'obscurité. **Olives fluos** de diamètre 14 mm à intervalles réguliers, à chaque groupe de 4 perles, toutes les 20 m.
- **Drapeau de distance** rétro réfléchissant pour repérer précisément la position du câble.
- **Résistance thermique** : Aucune dégradation à 500°C, garantissant une sécurité maximale dans des environnements à haute température.
- **Poids** : 4,8 kg pour la ligne en aramide, offrant un confort d'utilisation sans alourdir les équipements.

Avantages :

Visibilité maximale : La combinaison de la couleur jaune fluo des nodules et du fil rétro réfléchissant assure une visibilité optimale dans la fumée et la nuit, améliorant ainsi la sécurité sur le terrain.

Robustesse et résistance à la chaleur : Grâce à sa capacité à supporter des températures jusqu'à 500°C, cette ligne guide reste intacte même dans les environnements les plus extrêmes.

Facilité d'utilisation : Les nodules de protection sont faciles à repérer, même avec des gants de travail, et les repères de progression permettent de suivre facilement la distance parcourue.

Aucune dégradation ni nœud : La structure tressée et les nodules empêchent la formation de nœuds, facilitant ainsi l'utilisation et l'entretien de la ligne.

Légèreté et maniabilité : Avec un poids de seulement 4,8 kg, cette ligne est facile à transporter et à utiliser, ce qui améliore l'efficacité des opérateurs.

Utilisation :

Cette ligne guide de 300 mètres est parfaite pour les environnements où la visibilité et la résistance à la chaleur sont essentielles, comme dans les industries à haute température, les travaux de secours, ou les opérations de maintenance sur site.

- **Sécurisation des zones de travail** : Grâce à sa haute visibilité et à ses repères de progression, elle est idéale pour sécuriser les zones de travail dans des conditions de faible visibilité ou lors de travaux de nuit.
- **Utilisation en milieu difficile** : Résistante aux hautes températures et à la chaleur, elle convient aux environnements tels que les usines, les installations de production, ou les interventions en zones à risques thermiques.

La ligne guide SMINEX haute visibilité et résistance à haute température est un outil indispensable pour toute opération nécessitant sécurité, visibilité, et résistance aux conditions extrêmes. Grâce à son design innovant, sa légèreté et sa robustesse, elle facilite les tâches sur le terrain et améliore la sécurité des équipes en toute circonstance. Avec cette ligne guide, vous pouvez être assuré que vos opérations seront réalisées dans les meilleures conditions de sécurité et d'efficacité.