



## LIGNE GUIDE POLARIS AME ARAMIDE 50M SANS NODULES EN SAC



### LIGNE GUIDE POLARIS AME ARAMIDE

#### DESCRIPTIF

Devenue indispensable pour la reconnaissance des lieux enfumés, la ligne guide permet aux porteurs d'ARI de se repérer et de retrouver leur chemin. Cette ligne guide possède un haut pouvoir de visibilité dans la fumée, de nuit comme de jour. Grâce à son pouvoir rétroréfléchissant sur toute sa longueur, elle est facilement repérable.

**Ergonomique**, elle offre à l'utilisateur une bonne préhension avec des gants et permet au porteur d'ARI d'avoir les mains libres.

De plus, les nodules de progression sont facilement repérables grâce à leur couleur jaune fluo et leur forme, même avec des gants. Ils montrent la direction vers la sortie (1 nodule) ou vers le feu (3 nodules). Le mousqueton de la liaison personnelle glisse sans être gêné. Ligne guide très résistante à l'abrasion.

Disponible seule ([G260095](#)), sur touret ([G260030](#)) ou en sac ([G260010](#)) selon utilisation.

Poids : 1,4 kg (ligne aramide)

#### LES '+' PRODUIT

- **Grande résistance au feu** : travail dans des conditions extrêmes, aucune dégradation à 500°C (âme aramide)
- **Pratique** : Pas de noeuds dans le sac grâce aux nodules. Les liaisons personnelles coulissent parfaitement sur la ligne grâce à la forme étudiée des nodules. Le porteur peut détacher la ligne guide sans ouvrir le sac.
- **Le mousqueton (600 daN)** de la ligne est attaché à une sangle qui sort du sac.
- **Haute visibilité** : Contremarque rétroréfléchissante sur toute la longueur.

[G260010](#) – Ligne guide Polaris âme aramide 50 m en sac (sans bandoulière) Ø 6 mm

[G260030](#) – Ligne guide Polaris âme aramide 50 m sur touret Ø 6 mm

[G260015](#) – Sac faster jaune et noir pour ligne guide 50 m - 60 m  
[G260115](#) – Sac faster jaune et rouge pour ligne guide 50 m - 60 m

[G260020](#) – Bandoulière pour sac ligne guide

[G260095](#) – Ligne guide Polaris âme aramide 50m - Ø 6 mm seule



NODULES DE PROGRESSION

## UM260000 – LIGNE GUIDE ARAMIDE 6 MM 50M SANS NODULES EN SAC