

Jeu de 3 clés de dérivation avec mousqueton pour ligne guide



Clés de dérivation pour ligne guide - sécurité et efficacité

Ce **jeu de 3 clés de dérivation en aramide** est spécialement conçu pour faciliter le balisage et la sécurisation lors des interventions avec **ligne guide**. Chaque clé est équipée de perles de signalisation fluorescentes permettant un repérage tactile et visuel rapide dans les environnements enfumés ou obscurs.

Fixées à l'aide du **mousqueton fourni**, ces clés de dérivation assurent la connexion rapide et sécurisée sur la ligne guide principale. Elles permettent de créer des repères, des points de dérivation ou de signaler des directions aux équipes engagées en milieu confiné.

Résistance et performance

Fabriquées en **aramide haute ténacité**, ces clés de dérivation sont capables de résister aux fortes contraintes mécaniques et thermiques, jusqu'à 500°C. La conception robuste garantit leur fiabilité en toutes circonstances, notamment en interventions de longue durée.

Caractéristiques techniques

- · Composition : aramide haute ténacité
- Résistance à la chaleur : jusqu'à 500°C
- Jeu de 3 clés avec perles fluorescentes
- Livrées avec mousqueton de fixation
- Compatibilité : lignes guides pompier 4 mm
- Utilisation : création de repères et dérivations sur ligne guide

Applications opérationnelles

- Interventions incendie en tunnel
- Secours en immeubles grande hauteur (IGH)
- Progression sécurisée en milieu confiné ou enfumé
- Repérage et balisage pour équipes de secours



Un outil indispensable pour les sapeurs-pompiers

Les **clés de dérivation avec mousqueton** permettent aux pompiers d'optimiser l'usage des lignes guides, d'organiser efficacement leurs cheminements et de sécuriser les interventions complexes en zones à risque.

Distribution MMF Protection et Sécurité

Ce jeu de 3 clés de dérivation est proposé par **MMF Protection et Sécurité**, spécialiste des équipements professionnels pour la lutte incendie, les interventions en tunnel et IGH, et la sécurité opérationnelle des sapeurs-pompiers.