

Sangle de transport pour projecteur Peli™ RALS 9480 9490



Une sangle d'épaule fiable pour vos projecteurs d'intervention

La **sangle de transport Peli™ RALS** est conçue pour offrir un confort maximal lors du port de projecteurs d'éclairage en situation d'intervention. Elle s'adresse aux **sapeurs-pompiers**, équipes de secours, de sécurité civile ou de maintenance industrielle, pour transporter facilement leur projecteur RALS 9480 ou 9490 sur le terrain.

Grâce à sa conception robuste et réglable, cette sangle assure une répartition homogène du poids du projecteur, limitant la fatigue tout en sécurisant le port lors de déplacements en zone difficile.

Confort et sécurité pour les missions sur le terrain

La sangle est dotée d'un rembourrage au niveau de l'épaule pour un confort renforcé, même en port prolongé. Les boucles de fixation sont sécurisées et permettent une fixation rapide et fiable au projecteur. Idéal pour des interventions dans des tunnels, parkings souterrains, zones sinistrées ou en plein air, cette sangle vous permet de conserver vos mains libres tout en gardant votre éclairage mobile à portée immédiate.

Caractéristiques techniques

- Référence fabricant : 094800?9441?000E
- Compatibilité : projecteurs Peli™ RALS 9480 et 9490
- Type : sangle d'épaule ajustable
- Matériau : nylon renforcé, boucles sécurisées
- Confort : rembourrage épaules, ajustement rapide
- Utilisation : transport mains libres du projecteur

Applications terrain

Cette sangle est spécialement pensée pour les **pompiers et services de secours** amenés à se déplacer rapidement avec leur équipement. Elle est idéale pour toutes les situations où la mobilité est essentielle, sans compromettre l'accès immédiat à une source d'éclairage portable.

Distribution exclusive MMF Protection et Sécurité

Ce produit est distribué par **MMF Protection et Sécurité**, spécialiste des équipements professionnels pour

MMF

Au Service des Pros

l'intervention incendie, le secours et la sécurité opérationnelle. Bénéficiez de produits fiables et adaptés aux exigences du terrain.