

Tragegurt für Peli™-Projektor RALS 9480 9490



Ein zuverlässiger Schultergurt für Ihre Einsatzscheinwerfer

Der **Peli™ RALS-Schultergurt** wurde entwickelt, um beim Tragen von Beleuchtungsscheinwerfern in Einsatzsituationen maximalen Komfort zu bieten. Er ist für **Feuerwehren**, Rettungsteams, zivile Sicherheitsdienste oder industrielle Wartungsteams gedacht, um ihre RALS-Scheinwerfer 9480 oder 9490 problemlos zum Einsatzort zu transportieren.

Dank seines robusten und verstellbaren Designs sorgt dieser Gurt für eine gleichmäßige Gewichtsverteilung des Projektors, wodurch Ermüdungserscheinungen verringert werden und das Tragen bei Reisen in schwierige Gebiete sicher ist.

Komfort und Sicherheit für Einsätze vor Ort

Der Gurt ist im Schulterbereich gepolstert, um auch bei längerem Tragen einen hohen Tragekomfort zu gewährleisten. Die Befestigungsschnallen sind sicher und ermöglichen eine schnelle und zuverlässige Befestigung am Projektor. Ideal für Einsätze in Tunneln, Tiefgaragen, Katastrophengebieten oder im Freien. Mit diesem Gurt haben Sie die Hände frei, während Ihre mobile Beleuchtung in unmittelbarer Reichweite bleibt.

Technische Daten

- Herstellerreferenz: 094800-9441-000E
- Kompatibilität: Peli™ RALS 9480 und 9490 Scheinwerfer
- Typ: Verstellbarer Schultergurt
- Material: verstärktes Nylon, sichere Schnallen
- Komfort: Schulterpolsterung, schnelle Anpassung
- Verwendung: Freihändiges Tragen des Projektors

Feldanwendungen

Dieser Gurt wurde speziell für **Feuerwehrlaute und Rettungsdienste** entwickelt, die sich mit ihrer Ausrüstung schnell fortbewegen müssen. Er ist ideal für alle Situationen, in denen es auf Mobilität ankommt, ohne den sofortigen Zugang zu einer Lichtquelle zu beeinträchtigen tragbare.

Exklusiver Vertrieb MMF Protection et Sécurité

Dieses Produkt wird vertrieben von **MMF Protection et Sécurité**, dem Spezialisten für für Feuerwehreinsätze, Rettungsdienste und Betriebssicherheit. Profitieren Sie von zuverlässigen Produkten, die an die Anforderungen vor Ort angepasst sind.