

Helmhalterungsklammer 0780 für Peli™-Taschenlampe



Peli™-Helmhalterung 0780 für Peli™-Taschenlampen

Beschreibung

Diese Halterung ist ein robustes Zubehörteil, das sicher an einem Schutzhelm befestigt werden kann. Sie ermöglicht es, eine [Peli™](#)-Taschenlampe anzubringen, um den Arbeitsbereich auszuleuchten und dabei die Hände frei zu haben. Hergestellt von Peli™, erfüllt sie die Anforderungen anspruchsvoller Arbeitsumgebungen.

Eigenschaften

- Herstellerreferenz: **007800-0100-110E**
- Zollcode: **7608202020**
- EAN: **19428131609**
- Marke: **Peli™**
- Kategorie: **Peli™ Zubehör / Beleuchtung / Helmhalterung**
- Herstellung / professionelle Qualität

Vorteile

- **Handfreiheit:** Ermöglicht die Verwendung beider Hände, ohne die Taschenlampe zu halten.
- **Erhöhte Sicherheit:** Die Taschenlampe bleibt fixiert, wodurch das Risiko von Stößen oder Stürzen verringert wird.
- **Komfort:** Stabiler Sitz auf dem Helm, kompatibel mit Standardhelmen.
- **Erhöhte Sichtbarkeit:** Die Lichtquelle ist auf das Sichtfeld des Benutzers ausgerichtet.

Verwendung

1. Wählen Sie einen geeigneten, festen Helm mit einer flachen Stirnfläche oder einer Fläche, die eine Befestigung ermöglicht.

2. Positionieren Sie die Halterung 0780 an der Vorderseite des Helms auf Augenhöhe oder etwas darüber, um eine optimale Ausleuchtung zu erzielen.
3. Befestigen Sie die Halterung sicher nach der von Peli gelieferten Methode und stellen Sie sicher, dass sie sich bei Bewegungen nicht bewegt.
4. Clipsen oder schieben Sie die Peli™-Taschenlampe in die Halterung.
5. Stellen Sie den Winkel der Fackel entsprechend der gewünschten Richtung ein.
6. Nehmen Sie die Fackel nach Gebrauch heraus und inspizieren Sie die Halterung, um sicherzustellen, dass sie in gutem Zustand bleibt.

Kompatible Modelle

- Klassische Peli™-Brenner aus dem tragbaren Sortiment / Fronthandgeräte
- Kleine und mittelgroße Fackelmodelle, die mit Helmhalterungen kompatibel sind
- Bauhelme oder Industrieschutzhelme mit flacher Stirnfläche
- Hinweis: Überprüfen Sie die Abmessungen der Fackel vor der Befestigung, um einen sicheren Halt zu gewährleisten