

## Wasserdichter Koffer Peli™ 1520



Der **Peli 1520EU Protector Case**, vertrieben von **MMF Protection et Sécurité** ist ein Hartschalenkoffer, der für professionelle Anwender entwickelt wurde, die einen **maximalen Schutz ihrer empfindlichen Ausrüstung** benötigen.

Dank seiner Herstellung aus Hochleistungs-Copolymer ist dieser Koffer **wasser- und staubdicht (IP67-zertifiziert), stoßfest, chemikalienbeständig** und **widerstandsfähig gegen** extreme Bedingungen. Er ist mit einer **Neoprendichtung** und einem **automatischen Druckausgleichsventil** ausgestattet, sodass er auch bei Flugtransporten oder in schwierigen Umgebungen zuverlässig eingesetzt werden kann.

Mit seinem **individuell gestaltbaren Pick 'n' Pluck™-Schaumstoff** bietet der Peli 1520EU perfekten Halt für Kameras, Drohnen, elektronische oder medizinische Geräte. Sein Nutzinhalt von 24 Litern ermöglicht den sicheren Transport von Ausrüstung und ist dabei kompakt und einfach zu handhaben.

Dieser professionelle Koffer wurde gemäß den Militärstandards MIL-C-4150J und Def Stan 81-41 entwickelt und bietet eine **bewährte Langlebigkeit**. Sein ergonomischer Griff, die doppelt wirkenden Schnappverschlüsse und die Befestigungspunkte für Vorhängeschlösser machen ihn noch praktischer und sicherer.

---

### Technische Daten

Innenmaße: 44,9 × 31,8 × 17,1 cm  
Außenmaße: 49,9 × 39,3 × 19,1 cm  
Tiefe Deckel/Boden: 4,5 cm / 12,5 cm  
Nutzbares Volumen: 24 L  
Gewicht: 3,8 kg (leer) / 4,2 kg (mit Schaumstoff)  
Material: Leichtes strukturelles Copolymer  
Wasserdicht: IP67 - Untertauchen 1 m / 30 min  
Ausstattung: Inklusiv Pick 'n' Pluck™-Schaumstoff  
Verschluss: doppelt wirkende Schnäpper  
Sicherheit: verstärkte Vorhängeschloss-Punkte, Edelstahlschrauben  
Herkunft: Europäische Herstellung  
Garantie: lebenslange Garantie des Herstellers

---

### Einsatzbereiche

Perfekt für **Techniker, Polizei, Feuerwehr, Militär, Videofilmer, Fotografen, Drohnenbetreiber und Spezialtransporteure**: Dieser Koffer garantiert einen optimalen Schutz der Ausrüstung, wenn sie unterwegs oder

unter extremen Bedingungen ist.

---