

Wasserdichter Transportkoffer Peli iM2620



Ein wasserdichter Koffer für den Einsatz im Gelände

Der **wasserdichte Transportkoffer Peli iM2600** wurde entwickelt, um empfindliche Ausrüstung bei Einsätzen oder Reisen unter schwierigen Bedingungen zu sichern. Sein robustes Design absorbiert Stöße und schützt den Inhalt effektiv vor äußeren Einflüssen wie Feuchtigkeit oder Staub.

Sie ist eine zuverlässige Lösung für Profis, die im Außendienst tätig sind und ihre Ausrüstung ständig schützen müssen.

Ausgewogenes Format zwischen Kapazität und Mobilität

Der iM2600 bietet genügend Volumen, um technische Geräte zu transportieren, und ist dabei leicht zu handhaben. Er ermöglicht einen optimalen Transport der Ausrüstung, ohne die Praktikabilität auf Reisen zu beeinträchtigen.

Dieser **professionelle Transportkoffer** ist ideal für Benutzer, die einen guten Kompromiss zwischen Kapazität und Ergonomie suchen.

Robustes Design aus der Storm-Reihe

Der iM2600 wird nach den Standards der Storm-Reihe von **Peli** hergestellt und ist so konzipiert, dass er anspruchsvollen Einsatzbedingungen standhält. Seine hochfesten Materialien sorgen für eine lange Lebensdauer, auch in anspruchsvollen Umgebungen.

Sein sicheres Verschlusssystem und die verstärkte Wasserdichtigkeit sorgen dafür, dass die transportierte Ausrüstung stets geschützt ist.

Anwendungen und Einsatzmöglichkeiten

- Interventionen vor Ort
- Transport von technischer Ausrüstung
- Schutz von empfindlichen Ausrüstungen
- Einsatz in industrieller Umgebung oder im Freien

Warum sollte ich den Peli iM2600 Koffer für den Feldeinsatz wählen?

Der iM2600 bietet zuverlässigen Schutz in anspruchsvollen Umgebungen und ist gleichzeitig handlich genug für häufige Reisen. Er ist ideal für Berufstätige, die eine robuste und vielseitige Ausrüstung benötigen.

Welche Art von Ausrüstung kann in diesem Koffer transportiert werden?

Er eignet sich für den Transport von technischer Ausrüstung, elektronischen Geräten oder Werkzeugen, die bei Einsätzen oder auf Reisen einen erhöhten Schutz benötigen.