



HC25

ATX

Check-In Hard-Sided Luggage

Der Peli™ ATX Handgepäckkoffer ist ein schützender, hochwertiger Hartschalenkoffer, entwickelt für anspruchsvolle Abenteuer und den Alltag auf Reisen. Er bewahrt Ihr gesamtes Gepäck mit unvergleichlicher Stärke und Stil. Der Handgepäckkoffer verfügt über TSA-Schlösser, 360-Grad-Doppelrollen und einen Teleskopgriff. Von der Marke, die seit fast fünfzig Jahren Premium-Koffer entwickelt, kommt der ATX Handgepäckkoffer mit Peli Armor™ Konstruktion zum Schutz Ihrer Wertsachen. Der ATX Koffer bietet legendären Schutz und Komfort für den abenteuerlustigen Reisenden. Extreme Strapazierfähigkeit: Die Peli Armor™ Konstruktion schützt Ihre Wertsachen. Sicheres Reisen: Integrierte Schlösser sorgen für Sicherheit. Einfache Handhabung: Hinomoto® 360-Grad Doppelrollen für mühelose Navigation.

- Hergestellt in den USA
- Extreme Strapazierfähigkeit: Die Peli Armor™ Konstruktion schützt Ihre Wertsachen.
- Sicheres Reisen: Integrierte Schlösser sorgen für Sicherheit.
- Einfache Handhabung: Hinomoto® 360-Grad Doppelrollen für mühelose Navigation.
- Viel Platz: Optimiertes Innenleben für maximale Packeffizienz.
- Wasser- und Staubdicht: Versiegeltes Design schützt vor Witterungseinflüssen.



GRÖSSE

| | |
|----------------------|---|
| INNERE | 22.00 x 15.70" x 8.72 (55.9 x 39.9 x 22.1 cm) |
| AUSSEN | 26.00 x 18.00" x 10.60 (66 x 45.7 x 26.9 cm) |
| Beutelvolumen | 70.00L |
| Innenvolumen | 1.74 ft ³ (0.049 m ³) |

MATERIALEN

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Gehäuse | Proprietary Polypropylene Blend |
| Verschluss | Zinc Alloy |
| Ausgleichsschraube | ABS |

FARBEN

| | | | |
|-----------|--------|----------|------|
| Black | Indigo | Charcoal | Sand |
| Iron Clay | | | |

GEWICHT

| | |
|----------------|---------------------|
| Gewicht | 18.50 lbs (8.39 kg) |
|----------------|---------------------|

Peli

c/ Provença, 388, Planta 7 • Barcelona, Spain 08025 • Phone: +34 934 674 999

info@peli.com • www.peli.com

Document created on 06-20-26