



iM3300

Storm

Lang

Das Peli™ Storm Case™ hat dieselbe legendäre Zusammensetzung wie unser Peli Protector Schutzkoffer mit einem entscheidenden Unterschied: Der einzigartige Druck-Zieh-Verschluss verriegelt sich automatisch und ist dennoch leicht zu öffnen.

Das Peli Storm Case hat eine lebenslange Garantie und wird in den USA mit den hochwertigsten Materialien gefertigt. *Die lebenslange Garantie gilt nicht wo dies gesetzlich unzulässig ist.

- Sechs Druck- & Ziehverschlüsse
- Vier per Vorhängeschloss abschließbare Schnappschlösser
- Drei doppellagige, weich zu fassende Handgriffe
- Vortex[™] Ventil
 Stabile Scharniere
- O-Ring Dichtung
- Leichtes, stabiles HPX® Harz



KONFIGURATIONEN







iM3300-X0000 No Foam



iM3300-X0001 With Foam

GRÖSSE

INNERE 50.50 x 14.00" x 6.00 (128.3 x 35.6 x 15.2 cm) **AUSSEN** 53.80 x 16.50" x 6.70 (136.7 x 41.9 x 17 cm)

Deckeltiefe 2.00" (5.1 cm) **Bodentiefe** 4.00" (10.2 cm) Gesamttiefe 6" (15.2 cm) Innenvolumen 2.45 ft3 (0.069 m3) Padlock Hole Diameter 0.35" (0.9 cm)

MATERIALEN

Gehäuse Injection Molded HPX™ high performance resin Valox - Polybutylene Terephthalate (PBT) Verschluss Xenoy - Polyester/Polycarbonate blend Verschluss (Alt)

O-Ring Dichtung EPDM

Stifte Stainless Steel Stifte (Alt) Aluminum **Schaumstoff** 1.3/1.35 polyester

Ausgleichsschraube Valox - Polybutylene Terephthalate (PBT) Ausgleichsschraube (Alt)

Xenoy - Polyester/Polycarbonate blend

Ausgleichsventil

Gortex membrane

FARBEN

Black OD Green

GEWICHT

Gewicht mit Schaumstoff 23.00 lbs (10.4 kg)

Gewicht ohne Schaumstoff 19.10 lbs (8.7 kg)
Schwimmfähigkeit 153.86 lbs (69.8 kg)
Master Pack Weight 24.50 lbs (11.1 kg)

TEMPERATUR

 min. Temperatur
 -20°F (-28.9 °C)

 max. Temperatur
 140°F (60 °C)

ZERTIFIZIERUNGEN

IP67

ANDERE

Master Pack 1 Militär ja

ZUBEHÖR



iM3300-FOAM 4 St. Ersatz-Schaumstoffeinsätze



iM-STRAP-S-VER2 Padded Shoulder Strap



iM-LIDSTAY Deckelstütze



1506TSA TSA-Verschluss

Telefon: +41 55 552 69 00

Webseite: www.verpatec.ch

E-Mail: info@verpatec.ch



1500D Trockenmittel Silikagel