

1150

Protector

Empfindliche Ausrüstung erfordert Schutz und seit 1976 lautet die Antwort hierauf Peli™ Protector Case. Die Schutzkoffer sind robust und trotzen den härtesten Umgebungen unseres Planeten. Ob eisige Temperaturen in der Arktis oder tropische Hitze - Unsere Peli Cases haben bislang alles überwunden.

Die in den USA hergestellten Koffer verfügen über ein automatisches Entlüftungsventil, das den Luftdruck ausgleicht, einen wasserdichten Deckel mit Silikon-O-Ring, überzogene Gummigriffe und Beschläge aus Edelstahl.

- Wasserdicht, bruchsicher und staubdicht
- Automatisches Druckausgleichsventil reguliert den Druck im Innenbereich, verhindert das Eindringen von Wasser
- O-Ring Dichtung
- Offenzelliger Kern mit widerstandsfähiger Wandkonstruktion robust, leichtgewichtig
- Pick N Pluck mit Noppenschaumstoff im Kofferdeckel
- Beschränkte lebenslange Garantie von Peli**
- *Die lebenslange Garantie gilt nicht, wo dies gesetzlich unzulässig ist



KONFIGURATIONEN







1150NF No Foam



1150WF With Foam

GRÖSSE

INNERE 8.29 x 5.79" x 3.75 (21.1 x 14.7 x 9.5 cm) **AUSSEN** 9.44 x 7.80" x 4.29 (24 x 19.8 x 10.9 cm)

 Deckeltiefe
 0.75" (1.9 cm)

 Bodentiefe
 2.87" (7.3 cm)

 Gesamttiefe
 3.62" (9.2 cm)

 Innenvolumen
 0.1 ft³ (0.003 m³)

 Padlock Hole Diameter
 0.19" (0.5 cm)

MATERIALEN

GehäusePolypropyleneVerschlussPolypropyleneO-Ring DichtungPolymerStifteStainless SteelSchaumstoff1.3 lb Polyurethane

Ausgleichsschraube ABS

Ausgleichsventil 3 Micron Hydrophobic Non-Woven

FARBEN



Blue



Silver

GEWICHT

Gewicht mit Schaumstoff

1.75 lbs (0.8 kg)

Gewicht ohne Schaumstoff

1.61 lbs (0.7 kg)

Schwimmfähigkeit Master Pack Weight 8.00 lbs (3.6 kg) 13.95 lbs (6.3 kg)

TEMPERATUR

min. Temperatur max. Temperatur -40°F (-40 °C)

190°F (87.8 °C)

ZERTIFIZIERUNGEN

IP67

Def Stan 81-41

ANDERE

Master Pack6Militärja

ZUBEHÖR



1151 3 St. Ersatz-Schaumstoffeinsätze



1153 Ersatz-O-Ring



1150PFPanelrahmen für
Spezialanwendungen



1507 Schnellbefestigungen - 4 Stück



1506TSA TSA-Verschluss



1500D Trockenmittel Silikagel

Document created on 12-16-25