



## 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



**1150**  
Standard



**1150NF**  
No Foam



**1150WF**  
With Foam

### GRÖSSE

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>INNERE</b>                | 8.29 x 5.79" x 3.75 (21.1 x 14.7 x 9.5 cm)  |
| <b>AUSSEN</b>                | 9.44 x 7.80" x 4.29 (24 x 19.8 x 10.9 cm)   |
| <b>Deckeltiefe</b>           | 0.75" (1.9 cm)                              |
| <b>Bodentiefe</b>            | 2.87" (7.3 cm)                              |
| <b>Gesamttiefe</b>           | 3.62" (9.2 cm)                              |
| <b>Innenvolumen</b>          | 0.1 ft <sup>3</sup> (0.003 m <sup>3</sup> ) |
| <b>Padlock Hole Diameter</b> | 0.19" (0.5 cm)                              |

### MATERIALEN

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| <b>Gehäuse</b>            | Polypropylene                  |
| <b>Verschluss</b>         | Polypropylene                  |
| <b>O-Ring Dichtung</b>    | Polymer                        |
| <b>Stifte</b>             | Stainless Steel                |
| <b>Schaumstoff</b>        | 1.3 lb Polyurethane            |
| <b>Ausgleichsschraube</b> | ABS                            |
| <b>Ausgleichsventil</b>   | 3 Micron Hydrophobic Non-Woven |

## FARBEN

---



## GEWICHT

---

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| <b>Gewicht mit Schaumstoff</b>  | 1.75 lbs (0.79 kg)  |
| <b>Gewicht ohne Schaumstoff</b> | 1.61 lbs (0.73 kg)  |
| <b>Schwimmfähigkeit</b>         | 8.00 lbs (3.63 kg)  |
| <b>Master Pack Weight</b>       | 13.95 lbs (6.33 kg) |

## TEMPERATUR

---

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| <b>min. Temperatur</b> | -40°F (-40 °C)  |
| <b>max. Temperatur</b> | 190°F (87.8 °C) |

## ZERTIFIZIERUNGEN

---

**IP67**  
**Def Stan 81-41**

## ANDERE

---

|                    |    |
|--------------------|----|
| <b>Master Pack</b> | 6  |
| <b>Militär</b>     | ja |

## ZUBEHÖR

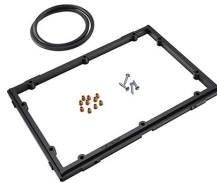
---



**1151**  
3 St. Ersatz-  
Schaumstoffeinsätze



**1153**  
Ersatz-O-Ring



**1150PF**  
Panelrahmen für  
Spezialanwendungen



**1507QM**  
Schnellbefestigungen - 4  
Stück



**1506TSA**  
TSA-Verschluss



**1500D**  
Trockenmittel Silikagel

---

### Peli

c/ Provença, 388, Planta 7 • Barcelona, Spain 08025 • Phone: +34 934 674 999  
[info@peli.com](mailto:info@peli.com) • [www.peli.com](http://www.peli.com)

Document created on 04-18-26