

## 1200 Protector

L'équipement sensible doit être protégé, et depuis 1976, la réponse a toujours été la valise Protector de PeliMC. Ces valises sont d'une fabrication robuste et sont conçues pour voyager dans les environnements les plus rudes sur terre. Les valises Peli ont survécu dans les froids les plus rigoureux et à des chaleurs extrêmes. Fabriquées aux États-Unis, ces valises robustes sont dotées d'une vanne de purge automatique qui équilibre la pression d'air, d'un couvercle étanche avec joint torique, de poignées en caoutchouc surmoulées et d'une structure en acier inoxydable.

- **Étanche à l'eau, résistante aux chocs et à l'épreuve de la poussière**
- Soupape d'équilibrage de la pression automatique - compense la pression à l'intérieur et maintient l'eau à l'extérieur
- Verrous à double tour à ouverture facile
- Joint torique
- Intérieur à cellules ouvertes avec paroi solide - résistant et léger
- Pick N Pluck™ avec mousse enroulée pour le couvercle
- Garantie à vie limitée de Peli\*\*
- \*Garantie à vie non applicable si prohibée par la loi



### CONFIGURATIONS



**1200**  
Standard



**1200NF**  
No Foam



**1200WF**  
With Foam

### DIMENSIONS

<b>INTÉRIEUR</b>	9.31 x 7.13" x 4.12 (23.6 x 18.1 x 10.5 cm)
<b>EXTÉRIEUR</b>	10.67 x 9.75" x 4.86 (27.1 x 24.8 x 12.3 cm)
<b>profondeur couvercle</b>	1.18" (3 cm)
<b>profondeur fond</b>	2.93" (7.4 cm)
<b>profondeur totale</b>	4.11" (10.4 cm)
<b>volume intérieur</b>	0.16 ft <sup>3</sup> (0.005 m <sup>3</sup> )

### MATÉRIAUX

<b>corps</b>	Polypropylène
<b>loquet</b>	ABS
<b>joint torique</b>	Polymer
<b>broches</b>	Stainless Steel
<b>mousse</b>	1.3 lb Polyurethane
<b>corps de purge</b>	ABS
<b>prise d'air de purge</b>	3 Micron Hydrophobic Non-Woven

## COULEURS



Black

Yellow



Desert Tan



Orange



Silver

## POIDS

<b>poids avec mousse</b>	2.87 lbs (1.3 kg)
<b>poids sans mousse</b>	2.65 lbs (1.2 kg)
<b>flottabilité</b>	12.02 lbs (5.5 kg)
<b>Master Pack Weight</b>	25.00 lbs (11.3 kg)

## TEMPÉRATURE

<b>température minimale</b>	-40°F (-40 °C)
<b>température maximale</b>	210°F (98.9 °C)

## CERTIFICATIONS

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

## AUTRES

<b>Pack Principal</b>	6
<b>Domaine militaire</b>	Oui

## ACCESSOIRES



**1201**

Jeu de mousses de rechange,  
3 pièces



**1203**

Joint torique de remplacement



**1200PF**

Cadre de panneau pour  
application spéciale



**1507**

Supports rapides - jeu de 4



**1506TSA**

Serrure TSA



**1500D**

Gel de silice dessicant