

1120

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
- 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







1120NF No Foam



1120WF With Foam

DIMENSIONS

 INTÉRIEUR
 7.29 x 4.78" x 3.33 (18.5 x 12.1 x 8.5 cm)

 EXTÉRIEUR
 8.41 x 6.76" x 3.87 (21.4 x 17.2 x 9.8 cm)

profondeur couvercle0.50" (1.3 cm)profondeur fond2.56" (6.5 cm)profondeur totale3.06" (7.8 cm)volume intérieur0.07 ft³ (0.002 m³)Padlock Hole Diameter0.19" (0.5 cm)

MATÉRIAUX

corpsPolypropyleneloquetPolypropylenejoint toriquePolymerbrochesStainless Steelmousse1.3 lb Polyurethane

corps de purge ABS

COULEURS

Black Orange OD Green Yellow

POIDS

poids avec mousse1.43 lbs (0.6 kg)poids sans mousse1.34 lbs (0.6 kg)Master Pack Weight10.45 lbs (4.7 kg)

TEMPÉRATURE

température minimale -40°F (-40°C) température maximale 190°F (87.8°C)

CERTIFICATIONS

IP67

Def Stan 81-41

AUTRES

Pack Principal 6

Domaine militaire Oui

ACCESSOIRES



1121 Jeu de mousses de rechange, 3 pièces



1123Joint torique de remplacement



1120PFCadre de panneau pour application spéciale



1507 Supports rapides - jeu de 4



1506TSA Serrure TSA



1500D Gel de silice dessicant