



1500EU

Moyennes



Étanche à l'eau, résistante aux chocs et à l'épreuve de la poussière

- **Étanche à l'eau, résistante aux chocs et à l'épreuve de la poussière**

- Verrous à double tour à ouverture facile

- Verrous à double tour à ouverture facile

- Intérieur à cellules ouvertes avec paroi solide - résistant et léger

- Intérieur à cellules ouvertes avec paroi solide - résistant et léger

- Joint torique

- Valve d'équilibrage automatique de pression d'air

- Équilibre la pression intérieure et empêche la pénétration d'eau

- Valve d'équilibrage automatique de pression d'air

- Équilibre la pression intérieure et empêche la pénétration d'eau

- Poignées confortables en caoutchouc surmoulé

- Poignées confortables en caoutchouc surmoulé

- Matériel en acier inoxydable et systèmes de protection à cadenas

- Matériel en acier inoxydable et systèmes de protection à cadenas

- Matériel en acier inoxydable et systèmes de protection à cadenas

- Matériel en acier inoxydable et systèmes de protection à cadenas

- Matériel en acier inoxydable et systèmes de protection à cadenas

- Matériel en acier inoxydable et systèmes de protection à cadenas

- Matériel en acier inoxydable et systèmes de protection à cadenas

- Matériel en acier inoxydable et systèmes de protection à cadenas

- Matériel en acier inoxydable et systèmes de protection à cadenas

- Matériel en acier inoxydable et systèmes de protection à cadenas

- Matériel en acier inoxydable et systèmes de protection à cadenas

- Matériel en acier inoxydable et systèmes de protection à cadenas

- Matériel en acier inoxydable et systèmes de protection à cadenas

- Matériel en acier inoxydable et systèmes de protection à cadenas

- Matériel en acier inoxydable et systèmes de protection à cadenas

- Matériel en acier inoxydable et systèmes de protection à cadenas

- Matériel en acier inoxydable et systèmes de protection à cadenas

- Matériel en acier inoxydable et systèmes de protection à cadenas

- Matériel en acier inoxydable et systèmes de protection à cadenas

- Matériel en acier inoxydable et systèmes de protection à cadenas

- Matériel en acier inoxydable et systèmes de protection à cadenas

- Matériel en acier inoxydable et systèmes de protection à cadenas

- Matériel en acier inoxydable et systèmes de protection à cadenas

- Matériel en acier inoxydable et systèmes de protection à cadenas

- Matériel en acier inoxydable et systèmes de protection à cadenas

CONFIGURATIONS

1500EU - Standard

DIMENSIONS

Interior (L x W x D): 16.84 x 11.27" x 6.09 (42.8 x 28.6 x 15.5 cm)

Exterior (L x W x D): 18.54 x 14.05" x 6.89 (47.1 x 35.7 x 17.5 cm)

Lid Depth: 1.81"

Bottom Depth: 4.31"

Total Depth: 6.12"

Int Volume: 0.67 ft³

MATÉRIAUX

Body: Polypropylene

Latch: ABS

O-Ring: Polymer

Pins: Stainless Steel

Foam: 1.3 lb Polyurethane

Purge Body: ABS

Purge Vent: 3 Micron Hydrophobic Non-Woven

Purge O-Ring: 70 Shore Nitrile

COULEURS



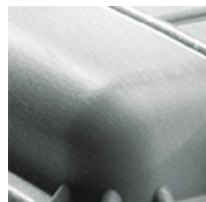
Black



OD Green



Orange



Silver



Desert Tan



Yellow

WEIGHT

Buoyancy: 50.00 lbs

TEMPÉRATURE

Minimum Temperature: -40°

Maximum Temperature: 210°

CERTIFICATIONS

IP67

MIL C-4150J

Def Stan 81-41

STANAG 4280

ATA 300

AUTRES

Master Pack: 4

Nameplate: Oui

Military: Oui

Peli Products, S.L.U.

c/ Provença, 388, Planta 7 • Barcelona, Spain 08025 • Phone: +34 934 674 999

info@peli.com • www.peli.com