

La valise en polypropylène de haute résistance est imperméable et résistante aux chocs. Elle offre une solution de transport et de rangement pour votre équipement. Fournie avec une mousse haute densité moulée, permettant de maintenir l'équipement et ses accessoires en place au cours de la manutention et du transport.

Disposant d'un système de verrouillage pouvant recevoir un cadenas, cette valise est la solution idéale pour la protection de votre équipement pour plusieurs années.



VALISE DE TRANSPORT ET DE RANGEMENT POUR UF-ULTRA 33

PBVT-1730

- Roulettes solides en polyuréthane avec roulements billes en acier inoxydable
- Étanche à l'eau, résistante aux chocs et à l'épreuve de la poussière
- Verrous à double tour à ouverture facile
- Poignées rabattables
- Joint torique
- Intérieur à cellules ouvertes avec paroi solide, résistant et léger
- Matériel en acier inoxydable et systèmes de protection à cadenas
- Mousse protectrice intérieure à l'épreuve des étincelles et du feu
- Mousse protectrice intérieure à l'épreuve des étincelles et du feu moulé pour recevoir les différentes composantes de l'aléseuse





34.00" x 24.00" x 12.50" (86.4 x 61 x 31.8 cm)

FXTÉRIFUR

37.50" x 27.13" x 14.37" (95.3 x 68.9 x 36.5 cm)

PROFONDEUR COUVERCLE: 2.50" (6.4 cm)

PROFONDEUR FOND: 10.00" (25.4 CM)

PROFONDEUR TOTALE: 12.5" (31.8 cm)

VOLUME INTÉRIEUR: 5.9 ft³ (0.167 m³)

POIDS AVEC MOUSSE: 38.00 lbs (17.2 kg)



POIDS SANS MOUSSE: 30.00 lbs (13.6 kg)

FLOTTABILITÉ: 416.00 lbs (188.7 kg)

CORPS: Polypropylène

LOQUET: ABS

JOINT TORIQUE : Polymer

BROCHES: Acier inoxydable

MOUSSE: Polyethylène

CORPS DE PURGE : ABS



PRISE D'AIR DE PURGE : 3 Micron hydrophobe

non-tissé

JOINT TORIQUE DE PURGE: 70 Shore Nitrile

TEMPÉRATURE MINIMALE : -40° F (-40 ° C)

TEMPÉRATURE MAXIMALE: 210° F (99°C)

CERTIFICATIONS: IP67

ROULETTES: 2

POIGNÉE D'EXTENSION RÉTRACTABLE : Non