

Sac de transport rembourré 25 L pour valises d'énergie



Un sac de protection fiable pour vos valises d'énergie portables

Ce **sac de transport rembourré** est spécialement conçu pour les professionnels ayant besoin de déplacer en toute sécurité leurs **valises d'alimentation autonome** ou **stations d'énergie portables**. Grâce à sa fabrication en polyester 420 D avec revêtement PVC, il assure une excellente résistance à l'eau et aux manipulations intensives.

Caractéristiques techniques du sac 25 L

- **Matériau** : Polyester 420 D avec enduction PVC, imperméable
- **Capacité** : Environ 25 litres
- **Dimensions intérieures** : 320 x 330 x 240 mm
- **Dimensions extérieures** : 390 x 360 x 290 mm
- **Poche accessoires** : 300 x 190 x 30 mm
- **Poids à vide** : 0,6 kg
- **Système de fermeture** : Zips résistants
- **Poignées de transport** : 2 poignées + bandoulière amovible
- **Base** : Pieds en caoutchouc pour protection au sol

Protection et mobilité pour vos équipements énergétiques

Conçu pour les environnements exigeants, ce sac est parfait pour les **techniciens, installateurs, secouristes** ou opérateurs terrain. Il garantit un transport organisé et sécurisé de vos équipements d'énergie autonome, tout en facilitant les déplacements grâce à sa légèreté et sa structure renforcée.

Avantages du sac de transport pour valise énergie

- Parfaitement adapté aux valises d'alimentation jusqu'à 25 L
- Structure souple et rembourrée pour une meilleure absorption des chocs
- Fermeture solide et protection contre l'humidité
- Compartiment dédié aux câbles, connecteurs ou accessoires
- Facile à manipuler et à ranger grâce à ses dimensions compactes

Applications recommandées

Ce sac est l'allié idéal pour le **transport de stations d'énergie**, blocs d'alimentation portables, ou batteries de secours utilisées dans les secteurs du BTP, de la sécurité, de la formation mobile, de l'événementiel ou des interventions d'urgence.