



Référence : 17938 | Prix : 65.95 €

T.OE Design TRANSALL



Sac de transport tactique 90 litres

- Tissu polyester HRF 600D
- Couleur TAN COYOTE
- Traitement déperlant DWR-TECH
- 2 options de portage : port épaule ou port main
- Bandoulière amovible et réglable
- 2 anses rembourrées avec patte de maintien auto-agrippante
- Spacieux compartiment central
- 2 compartiments latéraux dont un compartiment range-chaussures
- 4 poches latérales avec zip
- 3 poches intérieures en mesh avec zip
- Fond du sac renforcé
- Support auto-agrippant mâle extérieur
- Zip YKK® avec anneau de fermeture pour cadenas
- Capacité: 90 litres
- Dimensions: L.71 x P.35 x H.36 cm
- Poids: 1,8 kg
- Garantie : 1 an



Livré avec une étiquette bagage à compléter au verso par les informations personnelles.

En savoir plus sur Sac de transport TRANSALL Tactical COYOTE 90 litres

La gamme TRANSALL, du même nom que le célèbre avion de transport militaire français, est en parfaite adéquation avec l'ADN de cet appareil emblématique : une collection de sacs de transport pour des hommes et des femmes aux exigences strictes dans le cadre de leurs missions et d'intervention sur le terrain.

Parfaitement étudiée dans sa conception, son utilité et ses caractéristiques de solidité et d'ergonomie, la gamme TRANSALL est la réponse idéale pour accompagner l'utilisateur dans toutes ses actions opérationnelles.

Fabriqué en tissu polyester HRF 600D - High Resistance Fabric 600 deniers - hautement résistant à la traction et à l'abrasion, le sac de transport 90L TRANSALL allie fonctionnalité et robustesse. La surface du tissu extérieur bénéficie du traitement déperlant DWR-TECH - Durable Water Repellent Technology.

Ses 2 options de portage permettent de le transformer, en seulement quelques secondes, de sac de transport en véritable sac à dos avec ses bretelles et sangle pectorale réglables et rembourrées.

CONSEILS D'ENTRETIEN : Brosser le sac. Nettoyer le tissu avec un chiffon et du savon.

Sécher loin d'une source de chaleur. Ne pas laver en machine.