

## Tech Pac Wheeler Blackout

## SAC À OAUTILS À ROULETTES

Le Tech Pac Wheeler Blackout est une version à roulettes du sac à dos à outils Tech Pac Blackout, best-seller de la marque, dans un coloris entièrement noir. Ce sac à dos à roulettes est équipé de nouvelles bretelles rembourrées haut de gamme entièrement amovibles. Cela facilite le rangement des bretelles et vous permet de choisir si vous souhaitez utiliser le sac comme sac à dos ou non. Le Tech Pac Wheeler Blackout est également équipé du système V-swap™. Comprend un panneau à outils et un panneau à compteurs. Autres panneaux vendus séparément.

- Harnais d'épaule pour sac à dos amovible et rangable
- Sangles de sac à dos amovibles haut de gamme avec rembourrage supplémentaire et matériaux améliorés pour une durabilité et une capacité de charge accrues
- Coussin dorsal thermoformé en EVA rembourré

Description	Code article
Tech Pac Wheeler	AX3709

Spécifications spéci	fiques au modèle
Taille mm – w/d/h	280 x 410 x 610
Poids (vide)	7.25 kg
Rangements/poches	48 poches intérieures et extérieures
Max. Charge utile	28 kg
Volume interne	27 L
Plus	8" Ruban adhésif électrique
<b>V⊗SWAP</b>	Système de panneaux de rangement amovibles V-Swap™ avec panneaux supplémentaires disponibles et vendus séparément

## Matériaux et construction robustes

Base étanche: 3 mm Polypropylène moulé par injection.

Tissu résistant aux intempéries: Tissu imprégné de PVC 950 et 1250 deniers. Poche à outils résistante aux intempéries: Tissu de 1800 deniers imprégné de PVC. Moraillon métallique à dégagement rapide: Accès facile à l'espace de stockage arrière et création d'une connexion positive de la charge de la bandoulière.

Poignée: Plastique en nylon moulé par injection avec poignée en caoutchouc surmoulé. YKK® Zips: Fermetures à glissière doublement cousues, en plastique résistant, avec languettes de fermeture à glissière surdimensionnées. Press studs: 6 zinc, marine grade. Anneaux en D: Acier peint par poudrage. Rivets: Rivets en métal armé/de qualité marine. Couture: Nylon double de qualité industrielle Couture.

Informations correctes au moment de la publication.