



BLACKOUT

GARANTIE
5 ANS

Tech Pac MC Special Ops

SAC À DOS POUR OUTILS – AVEC 2 SACS DE PIÈCES

Combinant l'aspect tactique de nos sacs Blackout avec l'aspect pratique des accents Hi-Viz audacieux, le Tech Pac MC Special Ops comprend également des bandes réfléchissantes noires pour une meilleure visibilité. Le Tech Pac MC SPECIAL OPS, avec les meilleures capacités de l'industrie de nos Tech Pacs, comprend également l'ajout de deux sacs de pièces PB5 Hi-Viz.

- Coussin dorsal rembourré en mousse EVA
- Éléments réfléchissants subtils en noir et accents audacieux en jaune Hi-Viz
- 2 PB5 HI-VIZ Sacs de pièces inclus

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. **Morillon métallique à dégageur 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 très résistant, avec languettes de fermeture à glissière surmontées d'un rabat. **Goujons de pression:** 6 zinc, qualité marine. **Anneaux en D:** Acier peint par poudrage. **Rivets:** Rivets en métal armé/de qualité marine. **Couture:** Coutures en nylon double de qualité industrielle.

Description	Code article
Tech Pac MC Special Ops (inc. 2 Sacs de Pièces)	AX3623
Spécifications spécifiques au modèle	
Taille mm – w/d/h	305 x 230 x 430 (480 m avec poignée vers le haut)
Poids (vide)	3,5 kg
Rangements/ poches	39 poches intérieures et extérieures; 2 PB5 HI-VIZ Sacs de pièces inclus; Poches en néoprène pour les compteurs; Attrape-vis magnétique intérieur; 2 baies de stockage – 4 plateformes de stockage
Max. Charge utile	16 kg
Volume interne	18 l
S/S Tape clip	✓



Scannez-moi pour
obtenir la gamme
complète des sacs Veto.
vetopropac.com