

## Fiche produit

### **MAXPEDITION**

Sac Lochspyr™ Crossbody Shoulder Bag 5.5L

**Notre reference:** SC3951

**Prix de vente (TTC):** 139,00 CHF



## Description:

Le Lochspyr (prononcé "LOCK-SPIRE") est un sac à bandoulière optimisé pour un transport dissimulé. Le compartiment arrière CCW est entièrement doublé et dispose d'une ouverture zippée en forme de U de 16". Le compartiment principal a une poche rembourrée dimensionnée pour s'adapter à la plupart des tablettes. Il y a une sangle de ceinture de sécurité renforcée réglable avec boucle à dégagement rapide et épaulière rembourrée. .

- Compartiment arrière CCW avec une ouverture à glissière de 16 pouces
- Bandoulière en sangle de ceinture de sécurité renforcée réglable avec dégagement rapide
- Compartiment d'administration frontal pour plus d'organisation
- Champ de boucle frontal de 3 "x 5" pour l'adhérence des patches
- Grande ouverture du compartiment principal pour une grande visibilité
- Poche intérieure dédiée adaptée à la plupart des tablettes
- Ceinture réglable escamotable
- Épaulière incurvée incluse
- Poignée de maintien confortable renforcée avec des points d'arrêt
- Système de treillis de fixation ATLAS™ découpé au laser
- Volume : 340 cu. po | 5,5 L
- Taille globale : 11 (L) x 6 (I) x 9 (H) en |27,9 x 15,2 x 22,9 cm
- Poche frontale : 7,75 (L) x 0,5 (W) x 7 (H) in |19,7 x 1,3 x 17,8 cm
- Compartiment principal : 10 (L) x 3,25 (W) x 9 (H) in |25,4 x 8,3 x 22,9 cm
- Compartiment CCW : 9,5 (L) x 1 (W) x 9 (H) in |24,1 x 2,5 x 22,9 cm
- Circonférence maximale de la bandoulière : 78 po |198,1 cm
- Circonférence maximale de la ceinture : 60 po |152,4 cm
- Poids : 1,6 lb.
- Tissu en nylon balistique léger 1000 deniers résistant à l'eau et à l'abrasion
- Tissu en nylon balistique léger 500 deniers Hex Ripstop résistant à l'eau et à l'abrasion
- Triple revêtement en polyuréthane pour une résistance à l'eau
- Sangle en nylon à haute résistance à la traction
- Fil de nylon composite à haute résistance à la traction (plus résistant que le fil de nylon standard de l'industrie)
- Matériau de rembourrage en mousse à cellules fermées #AS-100 de haute qualité pour une protection supérieure contre les chocs
- Coutures internes scellées et finies
- Points de tension à double couture, points d'arrêt, points d'arrêt circulaires ou coutures "Box-and-X" pour plus de résistance
- Fermetures à glissière et rails de fermeture à glissière haute résistance YKK®
- Boucles en nylon UTX-Duraflex® pour des fermetures à faible bruit
- Protecteur de tissu Teflon® pour une résistance à la saleté et un entretien facile

## Photos complémentaires:

MAXPEDITION



AGR PROJECTS  
FOR RESEARCH  
LCR

MAXPEDITION



AGR PROJECTS  
FOR RESEARCH  
LCR

MAXPEDITION



AGR PROJECTS  
FOR RESEARCH  
LCR

MAXPEDITION



AGR PROJECTS  
FOR RESEARCH  
LCR



## Tableau d'options:

Couleur Maxpedition

Noir , gray