



ATS ASCENSIO

Porte-plaques ATR GEN 2 Rhino gear solutions - ATS ASCENSIO - Equipements-militaire.com

Produit Porte-plaques ATR GEN 2 Rhino gear solutions

Référence ATR-2

Prix 388.95 EUR

Image produit



Résumé Porte-plaques ATR GEN 2 Rhino gear solutions : Le porte-plaques ultime alliant modularité, confort et résistance, conçu pour s'adapter parfaitement à toutes les situations opérationnelles

Porte-plaques ATR GEN 2 Rhino gear solutions

L'ATR GEN 2, après plus de 2 ans de développement, est le porte-plaques offrant une modularité, adaptabilité, ergonomie et confort exceptionnels. Fabriqué en France avec du Cordura PALSTEX® découpé au laser et traité IRR, il garantit une grande résistance.

La face avant dispose de passants molle et de velcro découpé au laser, avec des découpes verticales pour monter des panneaux modulaires. La boucle amovible permet de personnaliser l'installation avec différentes configurations. La partie inférieure comporte un large velcro pour fixer des panneaux et installer le module de bouclerie.

La face arrière est entièrement recouverte de passants molle et dispose d'un velcro pour un bandeau d'identification. Deux zips permettent de fixer des backpanels compatibles Crye Precision.

La face intérieure avant et arrière est recouverte de velcro pour un système unique d'insertion de plaque, permettant une ouverture complète et s'adaptant à toutes les tailles (S à XL) et formats de plaques (SAPI/ESAPI, Shooter cut, Swimmer Cut, etc.).

Le système d'ancrage de bouclerie, en CURV Tactical, remplace facilement les boucles d'épaules, permettant de moduler l'installation avec des boucles de 1" ou 1.5". Ce système offre une encolure réduite pour un meilleur confort, et la plaque arrière permet l'ajout d'une sangle d'extraction et de modules de renvoi pour backpanel.

Les découpes des housses permettent une gestion des câbles pour radios et PTT, ainsi que l'ajout de poches et accessoires. Des trous sous le porte-plaques facilitent l'écoulement de l'eau en milieu aquatique.

Les sangles d'épaules sont réglables et renforcées pour plus de durabilité. Les pads d'épaules sont élargis et dotés d'une mousse confortable, avec des découpes pour ajouter des passants pour câbles ou protections balistiques.

Les cummerbunds sont ultra-modulables, avec des passants molle et du velcro pour insérer des balistiques souples. La structure en CURV Tactical assure rigidité et résistance, avec des boucles interchangeables (1" ou 1.5") sans outils. Le cummerbund permet un réglage rapide, avec une plaque de réglage arrière en CURV, offrant un positionnement optimal des plaques balistiques.

Caractéristiques:

Cordura laminé découpé au laser traité IRR. Léger et durable. Modularité extrême des boucleries: compatible 1" (25mm) et 1.5" (38mm) Adaptabilité poussé au plus haut niveau: système d'insertion de plaque unique. Compatible avec les plaques de la taille S à XL. La quasi-totalité des formats de plaques est compatible. Ergonomique: design qui accroît la mobilité du porteur. Confort assuré avec nos nouveaux pads doublé d'une mousse de 10mm et de mesh 3D Système de réglage rapide et de fixation des cummerbund unique. Cummerbund compatible boucle 1" (25mm) et 1.5" (38mm). Modules 1" et 1.5" inclus Poids : 850g

Marques des backpanels comptable (zip et positionnement):

Rhino Gear & Solutions Crye Precision Grey Ghost ATS Tactical Tasmanian Tiger

Description