

Porte-plaques SMC - SMC porte-plaques Multicam

[Home](#)

Le gilet porte-plaques qui peut tout faire

Le SMC Plate Carrier est notre conception de gilet porte-plaques la plus avancée à ce jour. Le SMC (Shoot, Move, Communicate) est tout ce que tu as toujours voulu dans un gilet porte-plaques léger et prêt au combat. Conçu pour transporter une paire de plaques rigides de 10"x12" ou la plupart des grandes plaques SAPI, le cummerbund dispose d'un tressage de style MOLLE/PALS pour ajouter des poches pour plaques latérales si tu préfères que tes reins restent non perforés. Le panneau avant comprend également une poche ouverte pour des cartes, la rétention d'eau/câble ou suffisamment d'espace pour un bonnet en polaire ou des gants. Ce gilet est de taille unique grâce à ses bretelles et son cummerbund ajustables, garantissant un ajustement confortable pour presque tous les types de corps de guerrier. Si tu te retrouves en feu, coincé dans un espace étroit ou que tu vas te baigner de manière inattendue, les nouvelles boucles ROC sur une bretelle (réversible) et de chaque côté du cummerbund peuvent être rapidement libérées en cas d'urgence. Cela rend également le port du gilet beaucoup plus pratique lorsque tu es pressé. Le secret du SMC se trouve littéralement à l'arrière. Les fermetures éclair YKK et le tressage sur le panneau arrière sont conçus pour attacher l'un des nouveaux panneaux arrière zippés SMC, te permettant de personnaliser ton gilet pour la mission à venir. Tous ces panneaux sont compatibles avec les gilets fournis par SOCOM avec des systèmes de panneaux arrière zippés. Découvre toute la gamme dans la collection SMC Back Panel. En ce qui concerne le gilet SMC, un mesh respirant est intégré dans le cummerbund et les faces intérieures du corps du gilet pour un confort accru. Le rembourrage intérieur enveloppé dans un tissage offre au porteur un confort supplémentaire et des canaux d'air pour évacuer l'humidité. Il y a six rangées de tressage de style MOLLE/PALS avec du matériel en boucle assorti intégré sur les trois premières rangées pour la possibilité d'attacher des patchs ou des panneaux d'identification. Le nylon laminé découpé au laser te donne toute la modularité du tressage MOLLE traditionnel tout en réduisant significativement le poids tout en restant solide et résistant à l'eau/aux produits chimiques. La longévité est également augmentée car les bords découpés ne s'effilochent pas après avoir été scellés à chaud avec le laser.



Caractéristiques

- Nom: [SMC porte-plaques Multicam](#)
- Fabricant: [GREY GHOST GEAR](#)
- Référence: 100075073
- N° fabr.: GTG0295-5
- Couleur: Multi-Cam
- Poids du colis: 0.794kg
- Hauteur d'expédition: 4mm
- Largeur d'expédition: 318mm
- Longueur d'expédition: 5mm
- UPC: 810001172008

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le SMC Plate Carrier](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le SMC Plate Carrier

Introduction

Le SMC Plate Carrier de GREY GHOST GEAR est conçu pour offrir un confort et une protection optimaux lors de vos activités. Ce guide de sécurité vous fournit des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez le lire attentivement avant d'utiliser le gilet.

Directives de sécurité générales

- Utilisez le SMC Plate Carrier uniquement conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du gilet pour détecter toute usure ou dommage.
- Évitez d'utiliser le gilet si vous constatez des défauts, tels que des coutures déchirées ou des boucles endommagées.
- Ne laissez pas le gilet à la portée des enfants sans surveillance.
- Si vous ressentez une gêne lors du port du gilet, retirez-le immédiatement.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que le gilet est correctement ajusté avant de l'utiliser.
- Ne surchargez pas le gilet avec des équipements supplémentaires qui pourraient compromettre votre sécurité.
- Évitez l'utilisation du gilet dans des environnements extrêmes sans évaluation préalable de la sécurité.
- Ne modifiez pas le gilet d'une manière qui pourrait nuire à son intégrité structurelle.
- En cas d'urgence, utilisez les boucles ROC pour retirer le gilet rapidement.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Ajustement:

- Ajustez les bretelles et le cummerbund pour un ajustement confortable.
- Vérifiez que le gilet est bien en place et ne glisse pas.

2. Transport de plaques:

- Insérez des plaques rigides de 10"x12" ou des plaques SAPI dans les poches prévues.
- Assurez-vous que les plaques sont correctement positionnées pour une protection maximale.

3. Utilisation des poches:

- Utilisez la poche avant pour ranger des cartes, des gants ou d'autres petits objets.
- Évitez de surcharger les poches pour maintenir une bonne mobilité.

4. Entretien:

- Nettoyez le gilet avec un chiffon humide et un savon doux.
- Évitez les produits chimiques agressifs qui pourraient endommager le matériau.

Instructions de mise au rebut

- Lorsque le gilet arrive en fin de vie, assurez-vous de le recycler de manière appropriée.
- Consultez les directives locales sur le recyclage des matériaux textiles et des plastiques.
- Ne jetez pas le gilet dans des décharges non réglementées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre SMC Plate Carrier, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE pour obtenir des conseils et des informations sur les produits.

Note: Ce guide a été élaboré pour vous aider à utiliser le SMC Plate Carrier en toute sécurité. En cas de doute, n'hésitez pas à demander de l'aide ou des conseils supplémentaires.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr