

Porte-plaques SMC Multicam Black

[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 patches 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.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [Porte-plaques SMC Multicam Black](#)
- Fabricant: [GREY GHOST GEAR](#)
- Référence: 430105029
- N° fabr.: GTG0295-42
- Couleur: Multi-Cam Black
- Poids du colis: 1.134kg
- Hauteur d'expédition: 102mm
- Largeur d'expédition: 305mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 810001173265

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Gilet PortePlaques SMC](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Gilet PortePlaques SMC

Introduction

Le SMC Plate Carrier est conçu pour être un gilet porteplaques léger et pratique, offrant une excellente protection et une modularité pour diverses missions. Ce guide vise à vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le gilet est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du gilet pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne modifiez pas le gilet de manière non autorisée, car cela pourrait compromettre sa sécurité.
- Gardez le gilet hors de portée des jeunes enfants lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Soyez conscient des risques potentiels liés à l'utilisation de ce produit, y compris, mais sans s'y limiter, les risques de coincement des boucles et d'irritation de la peau.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez que le gilet est correctement ajusté avant chaque utilisation.
- Assurez-vous que toutes les boucles et sangles sont bien fixées pour éviter des accidents.
- Évitez d'utiliser le gilet dans des environnements où il pourrait être exposé à des températures extrêmes ou à des produits chimiques corrosifs.
- Si vous ressentez une gêne ou une douleur lors du port du gilet, retirez-le immédiatement et vérifiez son ajustement et son état.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Ajustement du Gilet :

- Ouvrez toutes les boucles et sangles.
- Enfilez le gilet et ajustez les bretelles et le cummerbund à votre taille.
- Assurez-vous que le gilet est bien ajusté, mais pas trop serré.

2. Ajout de Poches ou Accessoires :

- Utilisez le tressage de style MOLLE/PALS sur le cummerbund et le panneau avant pour attacher des poches supplémentaires.
- Vérifiez que les poches sont bien fixées avant chaque utilisation.

3. Entretien :

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

Instructions de Mise au Rebut

- Si le gilet est endommagé au-delà de sa capacité d'utilisation, détruisez-le pour éviter toute utilisation accidentelle.
- Ne jetez pas le gilet dans la nature. Suivez les directives locales pour le recyclage des matériaux en nylon et des accessoires en plastique.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre gilet porteplaques SMC, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE spécifié sur l'emballage du produit.

Conclusion

Le SMC Plate Carrier est un équipement de protection avancé conçu pour votre sécurité et votre confort. En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez maximiser l'efficacité de votre gilet tout en minimisant les risques. Restez informé sur les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE pour garantir votre sécurité continue.

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