

RAID COVER, FLUX - SPIRITUS SYSTEMS RAID COVER - FLUX - WOODLAND

[Accessoires](#) > [Vêtements Tactiques](#) > [Accessoires](#)

Couverture RAID – FLUX Les soldats couvrent leurs casques depuis longtemps et le concept n'est pas nouveau dans l'industrie du nylon. Les couvertures de casque ont de nombreux avantages qui les rendent pertinentes même avec l'évolution de la technologie balistique des casques. Avant tout, les couvertures aident à protéger votre casque et fournissent une barrière sacrificielle entre les éléments et votre tête. Plus particulièrement, elles aident à la résistance à l'abrasion. De plus, les couvertures de casque permettent à l'utilisateur de changer rapidement la couleur de son casque en fonction des environnements changeants ou d'ajouter des propriétés de Défense IR de manière économique. Avec tant d'options disponibles, qu'est-ce qui rend cette couverture de casque différente ? La couverture R A I D de Spiritus Systems a été développée en pensant aux opérations de combat au sol. Le marché est actuellement rempli de couvertures de casque qui offrent de nombreuses fonctionnalités, telles que des batteries intégrées et des systèmes de bungee. Spiritus a décidé d'opter pour une configuration extrêmement minimaliste et épurée. Après quelques mois de tests de différents designs riches en fonctionnalités, Spiritus a conclu que moins c'est plus en matière de conception de couverture de casque. Ils ont découvert que des fonctionnalités comme les cordes élastiques fixées de manière permanente au casque deviennent rapidement des dangers d'accrochage pouvant être fatals lors des opérations HELO ou aéroportées. Au lieu de cela, ils ont opté pour un design à profil bas et ajusté qui épouse le contour naturel du casque. L'idée est que vous pouvez attacher des accessoires comme des strobes, des batteries et des identifiants avec du Velcro. Cela élimine le risque d'accrochage, car le velcro se séparera bien avant qu'une blessure ne puisse survenir. La couverture R A I D est fabriquée en Cordura Nylon 500D teinté en solution et IR DEFEAT. Elle utilise du VELCRO de marque authentique qui est également IR DEFEAT. Spiritus a également renforcé les points d'attache avant avec un matériau imprégné de caoutchouc (HANK) qui est extrêmement résistant à l'abrasion pour prévenir l'usure sur les points de forte friction. Remarque : Ce produit peut être présenté avec des accessoires optionnels. Fabriqué aux États-Unis.



Caractéristiques

- Nom: [SPIRITUS SYSTEMS RAID COVER - FLUX - WOODLAND](#)
- Fabricant: [SPIRITUS SYSTEMS](#)
- Référence: 430101671
- N° fabr.: AC-HC-FX-WD
- Couleur: Woodland
- Poids du colis: 0.063kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 229mm
- Longueur d'expédition: 184mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Couverture RAID – FLUX](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Couverture RAID – FLUX

Introduction

Merci d'avoir choisi la Couverture RAID – FLUX de Spiritus Systems. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience tout en offrant une protection supplémentaire pour votre casque. Ce guide vous fournira des instructions claires et des conseils de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que la couverture est compatible avec votre modèle de casque avant de l'utiliser.
- Vérifiez régulièrement l'état de la couverture pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas la couverture d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité.
- Conservez la couverture hors de portée des enfants lorsque non utilisée.
- Suivez les recommandations d'utilisation et d'entretien fournies dans ce guide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation appropriée:** Utilisez la couverture uniquement pour le but prévu, c'est-à-dire pour couvrir et protéger votre casque.
- **Évitez les dangers d'accrochage:** Ne fixez pas d'accessoires lourds ou encombrants qui pourraient provoquer des accidents lors d'opérations.
- **Conditions d'utilisation:** Évitez d'utiliser la couverture dans des conditions extrêmes qui pourraient affecter ses performances, comme des températures très élevées ou très basses.
- **Surveillance:** Si vous utilisez la couverture lors d'opérations sur le terrain, vérifiez régulièrement qu'elle est bien fixée et en bon état.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Installation de la Couverture:**
 1. Retirez tout accessoire de votre casque avant d'installer la couverture.
 2. Placez la couverture sur le casque en veillant à ce qu'elle épouse bien la forme de celui-ci.
 3. Fixez la couverture à l'aide du Velcro, en vous assurant qu'elle est bien serrée mais pas trop pour éviter d'endommager le casque.
- **Utilisation de la Couverture:**
 - Pour changer la couleur ou ajouter des accessoires, retirez délicatement la couverture et fixez les nouveaux éléments avant de la remettre en place.
 - Assurez-vous que tous les accessoires sont bien fixés et ne dépassent pas de la couverture pour éviter les accrochages.

Instructions d'Élimination

- La Couverture RAID – FLUX est fabriquée à partir de matériaux durables. Lorsque vous n'en avez plus besoin, envisagez de la recycler si possible.
- Ne jetez pas la couverture dans des décharges non réglementées. Suivez les directives locales pour l'élimination des textiles et des matériaux synthétiques.
- Si la couverture est endommagée, il est préférable de la détruire pour éviter toute utilisation accidentelle.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié pour obtenir de l'aide.

Merci de suivre ces directives pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de la Couverture RAID – FLUX. Votre sécurité est notre priorité.

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