

# Panneau dorsal d'assaut CORE - Panneau dorsal ASSAULT CORE, vert ranger

[Home](#)

Le haut du panneau est doté d'une fermeture éclair à double tirage personnalisée. Cette fermeture éclair a trois fonctions. Elle permet de retirer complètement les rabats du cœur et de les échanger. Elle permet de faire passer des antennes de communication et d'autres éléments comme des câbles, des tubes d'hydratation et des outils de débreaching à travers le haut du panneau. Elle offre un accès rapide à l'intérieur du panneau sans soulever le rabat entier. Le cœur du panneau d'assaut possède également trois boutons-pression directionnels pour maintenir les rabats en toute sécurité et garder les outils à l'intérieur du panneau. Le cœur du panneau d'assaut dispose de 4 fermetures éclair externes. Ces fermetures éclair permettent de porter le panneau dans trois configurations. La configuration 1 utilise les fermetures éclair supérieures pour attacher le panneau au sac de plaques. Cela comprime le panneau et permet de le porter dans une configuration "légère". Cette configuration du panneau est idéale pour les assaillants qui souhaitent une configuration épurée et serrée et n'ont besoin de transporter que des éléments comme une petite poche d'hydratation, des charges à friction, des grenades éclair et un kit GP sur le dos. La configuration 2 utilise les fermetures éclair inférieures pour attacher le panneau au sac de plaques. Cette configuration offre à l'utilisateur beaucoup plus de capacité et transforme le panneau en un sac à dos. Cela offre les mêmes caractéristiques que la configuration 1, mais avec un volume supplémentaire pour des objets encombrants tels que des radios, des équipements pour temps froid, des civières sans perche, etc. La configuration 3 utilise également les fermetures éclair inférieures pour se fixer au sac de plaques arrière, mais introduit également l'expansion inférieure. Cette expansion permet de transporter des outils plus longs et de stocker encore plus d'objets encombrants dans l'espace élargi. Le cœur du panneau d'assaut est livré avec une grande poche GP fixée en permanence sur la moitié inférieure. Cette poche est doublée de velcro pour l'attachement d'éléments accessoires. Elle dispose de deux emplacements de fixation à l'intérieur de la pochette pour sécuriser des équipements sensibles. L'avant de la pochette possède une poche de rangement zippée pour organiser des petits objets couramment utilisés. Cette poche a également un champ Velcro de 4" x 5" pour attacher des patches d'identification. Derrière la poche GP se trouve un compartiment de rangement caché. Il est utilisé pour stocker la moitié inférieure des charges à friction ou des stylos de débreaching lorsqu'ils sont passés à travers les rabats au-dessus. Il peut également être utilisé pour ranger des équipements E&E ou des objets personnels plus petits. Chaque côté du panneau dispose de six boucles de fixation pour sécuriser des objets plus longs à l'extérieur du panneau. Ces boucles sont idéales pour attacher des charges Tri-Fold ou Bi-Fold ou d'autres objets hauts. L'expansion inférieure a un crochet G interne au panneau qui vous permet de le sécuriser en place si une charge plus lourde doit être transportée à l'intérieur, mais que vous ne souhaitez pas que l'expansion se déploie involontairement. Guide de compatibilité Sacs de plaques Overt moyens - S'adapte Sacs de plaques Overt grands - S'adapte, peut utiliser un adaptateur XL si vous avez des plaques très épaisses et surchargez le panneau. Sacs de plaques Overt extra grands - Nécessite un adaptateur XL pour être compatible avec les sacs de plaques XL. Certaines images montrent des accessoires optionnels, vendus séparément.



## **Caractéristiques**

- Nom: [Panneau dorsal ASSAULT CORE, vert ranger](#)
- Fabricant: [SPIRITUS SYSTEMS](#)
- Référence: 430100553
- N° fabr.: PC-AP-RG
- Couleur: Ranger Vert
- Poids du colis: 0.503kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 178mm
- Longueur d'expédition: 279mm

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour le panneau arrière ASSAULT BACK PANEL CORE SPIRITUS SYSTEMS](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de sécurité pour le panneau arrière ASSAULT BACK PANEL CORE SPIRITUS SYSTEMS

## Introduction

Merci d'avoir choisi le panneau arrière ASSAULT BACK PANEL CORE de SPIRITUS SYSTEMS. Ce produit est conçu pour offrir une grande fonctionnalité et une sécurité optimale lors de son utilisation. Il est important de suivre les instructions de sécurité ci-dessous pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du panneau et des fermetures éclair pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne surchargez pas le panneau au-delà de sa capacité recommandée pour éviter des accidents ou des blessures.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cessez son utilisation et consultez un professionnel.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisation des fermetures éclair** : Assurez-vous que les fermetures éclair sont complètement fermées avant de porter le panneau pour éviter la perte d'objets.
- Transport d'objets encombrants** : Lorsque vous transportez des objets encombrants, utilisez les boucles de fixation et les compartiments prévus pour sécuriser ces objets.
- Équipement sensible** : Rangez les équipements sensibles dans les poches prévues à cet effet pour éviter tout dommage.
- Utilisation des configurations** : Familiarisez-vous avec les trois configurations de port du panneau pour choisir celle qui convient le mieux à vos besoins.
- Éviter les charges lourdes** : Ne transportez pas d'objets plus lourds que ce que le panneau peut supporter sans utiliser les systèmes de sécurité intégrés.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Configuration du panneau :

- Configuration 1** : Utilisez les fermetures éclair supérieures pour attacher le panneau au sac de plaques. Cela compresse le panneau pour une configuration légère.
- Configuration 2** : Utilisez les fermetures éclair inférieures pour transformer le panneau en sac à dos, offrant plus de capacité pour des objets encombrants.
- Configuration 3** : Fixez le panneau au sac de plaques arrière avec les fermetures éclair inférieures et utilisez l'expansion inférieure pour transporter des outils plus longs.

### 2. Utilisation de la poche GP :

- Utilisez la grande poche GP pour ranger des accessoires. Assurez-vous que les éléments sont bien fixés avec le velcro.
- Organisez les petits objets dans la poche de rangement zippée à l'avant.

### 3. Sécurisation d'objets longs :

- Utilisez les six boucles de fixation de chaque côté du panneau pour sécuriser des objets longs comme des charges TriFold ou BiFold.

#### **4. Vérification finale :**

- Avant de partir, vérifiez que tous les éléments sont bien fixés et que le panneau est en bon état.

## **Instructions d'élimination**

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers. Consultez les réglementations locales sur l'élimination des équipements et textiles.
- Si le produit est endommagé ou hors d'usage, déposezle dans un point de collecte approprié pour les matériaux recyclables.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter le point de vente où vous avez acheté le produit.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du panneau arrière ASSAULT BACK PANEL CORE de SPIRITUS SYSTEMS. Restez vigilant et prenez soin de votre équipement pour assurer votre sécurité et celle des autres.

# **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](http://www.brownells.fr)