

Housse IcePlate Curve - Noir

[Secours & Survie](#) > [Eau & Hydratation](#) > [Stockage Eau](#)

Comprend :

- 1x IcePlate Sleeve
- 1x 96" de OneWrap pour le montage MOLLE

L'IcePlate Sleeve fait avancer notre vision de la thermorégulation modulaire et de l'hydratation. En exploitant toute la puissance de l'eau que nous portons déjà en service, l'IcePlate Curve est désormais plus pratique que jamais avec l'IcePlate Sleeve. L'IcePlate Sleeve n'a besoin d'être monté sur votre équipement qu'une seule fois pour rendre l'échange des IcePlate Curves vides aussi simple que de changer un chargeur vide.

NO IMAGE
AVAILABLE

OPTIMISÉ - Optimisé pour la compatibilité avec IcePlate Exo

UNIVERSAL - fonctionne avec n'importe quel gilet porte-plaques avec un champ MOLLE de 6x4 et/ou un champ Velcro avec crochets

VENTILÉ - les MAPs découpés au laser à double face servent également de ports de ventilation

CAPABLE - Fabriqué à partir du même HMWPE ultra-résistant, ultra-léger et hydrophobe utilisé pour construire l'IcePlate Exo

LÉGER - L'IcePlate Sleeve est 30 % plus léger que l'IMS Flex, pesant à peine 4,2 onces. MAPs négatifs découpés au laser (MOLLE Attachment Points construits en enlevant, et non en ajoutant, du matériel)

AMBIDEXTRE - Accepte les IcePlate Curve à sortie gauche et droite pour fonctionner avec les tireurs droitiers et gauchers

ÉPURÉ - Les ports de routage du tube à boire découpés au laser à gauche, à droite et en haut gardent votre tuyau aussi discret et près de votre équipement que vous le souhaitez ou en avez besoin

FIABLE - la fermeture éclair inférieure est remplacée par une fermeture Velcro inférieure avec le champ Velcro à crochets à l'intérieur de l'IcePlate Sleeve pour éviter tout contact avec les vêtements ou les uniformes

CONÇU SPÉCIALEMENT - Peut accepter n'importe quel IcePlate Curve ou plaque d'armure Medium ESAPI pour vous offrir une polyvalence maximale pour vos besoins en refroidissement, chauffage, hydratation et protection

PLAT - la géométrie de conception conforme avec l'IcePlate Curve offre le système de refroidissement/chauffage/hydratation de gilet porte-plaques le plus plat, le plus solide et le plus performant jamais construit

MODULAIRE - les MAPs à double face vous permettent de transporter votre eau et de préserver votre champ MOLLE

Conçu et fabriqué aux États-Unis à partir de matériaux américains.

Caractéristiques

- Nom: [QORE PERFORMANCE, INC. Housse IcePlate Curve - Noir](#)
- Fabricant: [QORE PERFORMANCE, INC.](#)
- Référence: EU2003499
- N° fabr.: IP-Sleeve-Black-
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 0.17kg

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'IcePlate Curve Sleeve](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'IcePlate Curve Sleeve

Introduction

Merci d'avoir choisi l'IcePlate Curve Sleeve de QORE PERFORMANCE, INC. Ce produit a été conçu pour améliorer votre expérience de thermorégulation et d'hydratation. Pour garantir une utilisation sécuritaire et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Ne laissez jamais le produit sans surveillance lorsqu'il est rempli d'eau.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'IcePlate Sleeve pour détecter d'éventuels dommages.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez le point de contact approprié.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation correcte :** Utilisez l'IcePlate Sleeve uniquement avec des IcePlate Curves compatibles.
- Montage :** Assurez-vous que l'IcePlate Sleeve est correctement monté sur votre équipement avant utilisation.
- Hydratation :** Ne remplissez pas l'IcePlate Sleeve avec des liquides autres que de l'eau.
- Température :** Ne laissez pas l'IcePlate Sleeve exposé à des températures extrêmes pendant de longues périodes.
- Vérification :** Avant chaque utilisation, vérifiez que les ports de ventilation ne sont pas obstrués.
- Entretien :** Nettoyez régulièrement l'IcePlate Sleeve conformément aux instructions d'entretien.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

- Déballage :** Retirez l'IcePlate Sleeve et le OneWrap de l'emballage.
- Montage :**
 - Localisez les points de montage MOLLE sur votre gilet porteplaques.
 - Fixez l'IcePlate Sleeve en utilisant le OneWrap fourni.
 - Assurez-vous que le montage est sécurisé et stable.
- Insertion de l'IcePlate Curve :**
 - Insérez l'IcePlate Curve dans l'IcePlate Sleeve.
 - Vérifiez que l'IcePlate Curve est bien en place et sécurisé.
- Ajustement :** Ajustez les sangles si nécessaire pour un bon maintien.

Utilisation

- Remplissez l'IcePlate Curve avec de l'eau.
- Assurez-vous que le tuyau à boire est correctement routé et accessible.
- Utilisez l'IcePlate Sleeve comme prévu pour le refroidissement ou l'hydratation pendant vos activités.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas l'IcePlate Sleeve avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales en matière de recyclage pour l'élimination des plastiques.
- Si le produit est endommagé ou ne peut plus être utilisé, détruisez-le de manière sécurisée pour éviter toute utilisation non intentionnelle.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'IcePlate Curve Sleeve, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre région. Assurezvous d'avoir le numéro de modèle et les détails d'achat à portée de main.

Merci de votre attention et de votre engagement à utiliser l'IcePlate Curve Sleeve de manière sécuritaire et responsable.

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