

ICE - IcePlate Carrier Exoskelett - Coyote

[Schießsport Zubehör](#) > [taktische Bekleidung](#) > [Plate Carriers](#)

IcePlate EXO (ICE) ist eine neue Art von ultra-minimalistischem, belüftetem, skalierbarem Plattenträger mit mehreren Verwendungsmöglichkeiten.

IcePlate EXO (ICE) verankert unser IceAge-Ökosystem, indem es alle unsere Technologien zur Leistungssteigerung des Menschen zu einer ultraleichten, langlebigen und atmungsaktiven Plattform mit unvergleichlichen Fähigkeiten kombiniert.

IcePlate EXO (ICE) wiegt so wenig und hält so viel aus. Es unterstützt unsere Mission, amerikanischen Kriegskämpfern, Strafverfolgungsbeamten, privaten Sicherheitsunternehmen und verantwortungsbewussten Bürgern die Mittel zur Verfügung zu stellen, um konsequent durchgreifen zu können - wenn es eng wird.

NO IMAGE
AVAILABLE

Im Lieferumfang enthalten:

- 1x ICE-Fronthülle
- 1x ICE-Hinterhülle
- 1x ICE Elastic Cummernbund mit 2x 5,56 Mag Pockets pro Seite
- 2x ICE-Schulterhülle
- 2x IcePlate PVC-Zuglaschen
- 2x schnelle Clips
- 1x lasergeschnittenes Q-Hex IR Patch (Farben können variieren)

Technische Daten:

Leicht + stark

Mit einem einzigartigen und unglaublich starken lasergeschnittenen Polyethylenlaminat mit hohem Molekulargewicht, welches 14-mal stärker als Stahl ist, weshalb das ICE nur 0,5kg wiegt. Dies macht es zu einem der leichtesten Plattenträger, die heute erhältlich sind. Es ist auch hydrophob, schnittfest und abriebfest.

MAPs-basierte Modularität

Mit MAPs (MOLLE Attachment Points) und einer Schlaufe an der Innen- und Außenseite jeder Hülle sowie einer Open-Bottom Architektur (auch für die IcePlate-Curve für den linken und rechten Ausgang) ist ICE für maximale Belüftung, Modularität und Drainage konfiguriert. ICE hält selbst unter den intensivsten Umständen kein Wasser zurück.

Mittlere ESAPI-Platte kompatibel

ICE passt auf mittlere ESAPI Platten. Dieses Design wird mit IcePlate Curve synchronisiert, um das dünnste, flachste, härteste und kälteste (oder heißeste) System aller Zeiten zu erstellen. Die Verdunstungskühlung wird durch die lasergeschnittenen MAPs auf der Innenseite des Plattenbeutels erleichtert, kann aber auch problemlos mit IceVents aufgeladen werden.

Beispiellose Anpassung

Die IcePlate-Sleeve kann gestapelt werden (über MOLLE und/oder Klettverschluss), um das Tragen von beiden/entweder/oder ESAPI-Panzerplatten und der IcePlate-Curve zu optimieren. Einzelne IcePlate-Sleeves können auch bei MOLLE auf jedem Plattenträger auf dem Markt gekauft werden. An- und Ausziehen ist mit dem flachen und langlebigen Schnellverschlussystem ganz einfach. ICE verfügt außerdem über einen elastischen Kummernbund mit vier Beuteln für 30-Schuss Magazine, SOARescue MedMags, Radios usw. Der ICE MOLLE-Kummernbund ist abwärtskompatibel mit alle ICE-Einheiten.

Gewicht: Ultraleicht bei nur 0,5kg

Hier gibt es noch weitere Infos im Videoformat:

Eigenschaften

- Name: QORE PERFORMANCE, INC. ICE - IcePlate Carrier Exoskelett - Coyote
- Hersteller: QORE PERFORMANCE, INC.
- Artikel-Nr.: EU2003480
- Herst.-Nr.: ICE-Coyote
- Farbe: Coyote
- Versandgewicht: 1.5kg

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den IcePlate Carrier Exoskelett](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den IcePlate Carrier Exoskelett

Einleitung

Herzlich willkommen zu den Sicherheitshinweisen für den IcePlate Carrier Exoskelett von QORE PERFORMANCE, INC. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher zu verwenden und potenzielle Risiken zu minimieren. Bitte lesen Sie diese Hinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stellen Sie sicher, dass der IcePlate Carrier Exoskelett gemäß den Anweisungen verwendet wird, um ein sicheres Nutzungserlebnis zu gewährleisten.
- **Rückrufinformationen:** Informieren Sie sich regelmäßig über Rückrufe oder Sicherheitswarnungen, die für dieses Produkt gelten könnten.
- **OnlineEinkauf:** Wenn Sie das Produkt online kaufen, stellen Sie sicher, dass der Anbieter alle Sicherheitsanforderungen erfüllt.
- **Besondere Verbrauchergruppen:** Achten Sie darauf, dass das Produkt nicht für Kinder unter 18 Jahren geeignet ist, es sei denn, es wird ausdrücklich angegeben.
- **EU Kontaktstelle:** Bei Fragen zur Produktsicherheit wenden Sie sich bitte an den angegebenen Kontakt in den Produktunterlagen.
- **Schnelle Warnungen:** Halten Sie sich über die neuesten Sicherheitsupdates auf dem Laufenden, indem Sie die EU Safety Gate Plattform besuchen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Überprüfen Sie den Zustand:** Stellen Sie sicher, dass der IcePlate Carrier vor der Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzungen überprüft wird.
- **Richtige Anpassung:** Achten Sie darauf, dass der Träger richtig sitzt und alle Gurte und Riemen fest angezogen sind, um ein Verrutschen während der Nutzung zu verhindern.
- **Vermeiden Sie Überlastung:** Überschreiten Sie nicht die empfohlene Tragfähigkeit des Trägers, um Verletzungen zu vermeiden.
- **Schutzkleidung tragen:** Tragen Sie geeignete Schutzkleidung, insbesondere wenn Sie den Träger in anspruchsvollen Umgebungen verwenden.
- **Vorsicht bei extremen Temperaturen:** Seien Sie vorsichtig bei der Verwendung des Trägers in extrem heißen oder kalten Bedingungen, da dies die Materialien beeinträchtigen kann.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

- **Installation:**
 1. Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien vom Träger.
 2. Überprüfen Sie alle Teile auf Vollständigkeit gemäß der beiliegenden Teileliste.
 3. Befestigen Sie die Schulter und Hüftgurte gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung.
 4. Stellen Sie sicher, dass alle Verbindungen fest und sicher sind.
- **Nutzung:**
 1. Tragen Sie den Träger so, dass er bequem sitzt und nicht drückt.
 2. Nutzen Sie die elastischen Kummerbünde für zusätzlichen Halt und Komfort.
 3. Bei Bedarf können Sie zusätzliche Ausrüstung an den MOLLEAnschlusspunkten anbringen.
 4. Überprüfen Sie regelmäßig die Anpassungen und den Zustand während der Nutzung.

Entsorgungsanweisungen

- **Recycling:** Entsorgen Sie das Produkt und seine Verpackung gemäß den örtlichen Vorschriften für Recycling und Abfallentsorgung.
- **Materialien:** Achten Sie darauf, dass die Materialien umweltgerecht entsorgt werden, insbesondere Kunststoffe und andere nicht biologisch abbaubare Materialien.

Kontaktinformationen für weiteren Support

Für weitere Informationen oder Unterstützung bei Fragen zur Sicherheit oder Verwendung des IcePlate Carrier Exoskelett, konsultieren Sie bitte die beiliegenden Kontaktinformationen oder die offizielle Website von QORE PERFORMANCE, INC.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit und der Schutz der Benutzer oberste Priorität haben. Halten Sie sich an diese Anweisungen, um ein sicheres und effektives Nutzungserlebnis mit dem IcePlate Carrier Exoskelett zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de