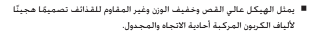


کربون FAST°

نظام الخوذة عالية القص



- وبنية الكربون. المصممة للبيئات الأقل متانة، توفر الحماية ضد الصدمات الشديدة. مما يجعلها مثالية للتدريبات العنيفة وعمليات الاستطلاع والمياه. بالإضافة إلى عمليات الربط السريعة بالحبال.
- تتميز بهيكل Ops-Core Skeleton™ غطاء للتوافق العام مع أغلب تركيبات NVG وموصلات القضبان الملحقة ذات الأربع مواضع (ARC) بالإضافة إلى حلقة Velcro الخارجية.
 - فتحات التهوية لزيادة مستوى التهوية وتصريف المياه.
 - متاحة مع خيار تعليق / احتجاز واحد.



اختبار التصادم:

الاختبارات البيئية:

بنية الهيكل:

الكثافة المساحية:

سمك الهيكل:

هندسة الهيكل (الانحناء):

نمط القطع (حماية الجانب):

انحناء FAST القص المرتفع

0.079 بوصة (2.00 مم)

/ اللهب

غير متاحة

تأثير Anvil x2 عند 10 إطارات في الثانية, (3.04 مللي ثانية). 150 جاوس درجة الحرارة المنخفضة / درجة الحرارة المرتفعة / مياه البحر / التآكل العملية ثنائية المراحل: الشقوق الستة



الألوان المتوفرة:









www.ops-core.com

Desert ARPAT	MultiCam®	100

كبير بشكل إضافي ومضاعف	كبير بشكل إضافي	کبیر	متوسط	الأحجام المتاحة
غير متاحة	23 ½ 24 - 24% بوصة (59-62 سـم)	22 - 1⁄4 23 بوصة (56-59 سم)	20 - 22 بوصة (53-56 سم)	حجم الرأس (المحيط)
غير متاحة	179.34 بوصة ² (1157 سم	164.77 بوصة (1063 سـم²	153.14 بوصة² (988 سـم²)	التغطية المربعة
غير متاحة	0.73 رطل (332 جم)	0.65 رطل (297 جم)	0.60 رطل (271 جم)	وزن الهيكل (شريط الطلاء والحافة)

ملاحظة: كل القياسيات يمكن أن تتحمل نسبة %3 -/+

اتصل بنا

نلتزم Ops-Core بتصميم قدرات الأداء المتقدمة للمحارب المتميز. للحصول على المزيد من المعلومات حول نظام الخوذة المقصوص بشكل مرتفع من كربون FAST من إنتاج Ops-Core. انصل بـ Ops-Core على الرقم 17.67.03.54 في عبر البريد الإلكتروني was a contract المتعدمة للمحارب المتميز. للحصول على المزيد من المعلومات حول نظام الخوذة المقصوص بشكل مرتفع من كربون PAST. كربون FAST بخضع للوائح إدارة التصدير الأمريكية (EAR) 15 قانون اللوائح الفيدرالية (FAS) 730-774 (CFR). يمكن أن يتطلب تصدير هذه السلعة والمعلومات الفنية المتعلقة بها الحصول على تصريح مسبق من حكومة الولايات المتحدة.

sales@ops-core.com 617.670.3581 فانف: 617.670.3581 مانف: Boston, MA 02210 12 Channel Street Marine Industrial Park