



كربون FAST® نظام الخوذة عالية القصد

- يمثل الهيكل عالي القصد وخفيف الوزن وغير المقاوم للقذائف تصميمًا هجينًا لألياف الكربون المركبة أحادية الاتجاه والمجدول.
- 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.

المواصفات



تأثير Anvil x2 عند 10 إطارات في الثانية، (3.04 مللي ثانية)، 150 جاوس
درجة الحرارة المنخفضة / درجة الحرارة المرتفعة / مياه البحر / التآكل / اللهب
العملية ثنائية المراحل: الشقوق الستة
غير متاحة
0.079 بوصة (2.00 مم)
انحناء FAST
القصد المرتفع

اختيار التصادم؛
الاختبارات البيئية؛
بنية الهيكل؛
الكثافة المساحية؛
سمك الهيكل؛
هندسة الهيكل (الانحناء)؛
نمط المقطع (حماية الجانب)؛

الأحجام المتاحة	متوسط	كبير	كبير بشكل إضافي	كبير بشكل إضافي ومضاعف
حجم الرأس (المحيط)	20% - 22 بوصة (53-56 سم)	22 - 23 ¼ بوصة (56-59 سم)	23 ¼ - 24% بوصة (59-62 سم)	غير متاحة
التغطية المربعة	153.14 بوصة ² (988 سم ²)	164.77 بوصة ² (1063 سم ²)	179.34 بوصة ² (1157 سم ²)	غير متاحة
وزن الهيكل (شريط الطلاء والحافة)	0.60 رطل (271 جم)	0.65 رطل (297 جم)	0.73 رطل (332 جم)	غير متاحة

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

اتصل بنا

تلتزم Ops-Core بتصميم قدرات الأداء المتقدمة للحارب المتميز. للحصول على المزيد من المعلومات حول نظام الخوذة المقصود بشكل مرتفع من كربون FAST من إنتاج Ops-Core، اتصل بـ Ops-Core على الرقم 617.670.3547 أو عبر البريد الإلكتروني sales@ops-core.com. كربون FAST يخضع للوائح إدارة التصدير الأمريكية (EAR) 15 قانون اللوائح الفيدرالية (CFR) 730-774. يمكن أن يتطلب تصدير هذه السلعة والمعلومات الفنية المتعلقة بها الحصول على تصريح مسبق من حكومة الولايات المتحدة.