



FAST® MT

نظام الخوذة عالية القصد جداً

- هيكل مقاوم للقذائف مقصود بشكل مرتفع جداً من مركب هجين من الكربون والبولي إيثيلين أحادي الاتجاه والأرميد المجدول.
- تؤدي المواد المركبة الهجينة إلى تقليل وزن الهيكل بنسبة 42% مقارنة بهيكل ACH التقليدي الخاص بالجيش الأمريكي. كما يقلل الوزن بنسبة 20% إضافية مقارنةً بالخوذة المقصودة بشكل مرتفع من نوع FAST XP.
- مقاسات القصد للأذن أعلى بمقدار 16 مم من شكل الهيكل المقصود بشكل متميز من نوع FAST XP، بما يسمح بمساحة لأجهزة الاتصالات من النمط الأكبر لسماعة الرأس.
- تتطابق مكونات الواقي الجانبي والفك بشكل خاص مع مقاسات القصد الأعلى عند الأذن.
- متاحة مع أربع خيارات تعليق / احتجاز.

المواصفات

عملية ثنائية المراحل بدون شقوق
1.39 رطل/قدم² (67.87 جم/ديسيمتر²)
0.253 بوصة (6.43 مم)
FAST
القصد المرتفع الفائق (البحري)

بنية الهيكل:

الكثافة المساحية:

سمك الهيكل:

هندسة الهيكل (الانحناء):

نمط القطع (حماية الجانبي):

أسود أخضر مموه أخضر سادة

Desert MARPAT MultiCam

الألوان المتوفرة:

معايير الاختبار المرجعية*: مواصفة الخوذة البحرية US SOCOM CO/PD-2010 (يوليو 2013)

اختبارات مقاومة القذائف:

*لم يتم اختبار كل خيارات التعليق / الاحتجاز بما يتوافق مع الحد الأقصى من المعايير الواردة.

الذخيرة	الحد الأدنى للإطارات في الثانية V50
Grain RCC - 2	4,075 إطرًا في الثانية
Grain RCC - 4	3,450 إطرًا في الثانية
Grain RCC - 16	2,425 إطرًا في الثانية
Grain RCC - 64	1,700 إطرًا في الثانية
FMJ RN 9 مم (V0 عند زاوية ميل 0 درجة)	الهدف حد 1,195 إطرًا في الثانية / على 1,295 إطرًا في الثانية مع تشوه الوجه الخلفي بقيمة 25.4 مم

اختبار التصادم: 150 جرام بحد أقصى عند 10 إطارات في الثانية

اختبار الضغط: من أعلى لأسفل = 0.02 بوصة بحد أقصى عند 400 رطل. من الجانب للجانب = 0.125 بوصة بحد أقصى عند 300 رطل.

الاختبار البيئي: التخزين / التشغيل عند درجة حرارة محيطية. بارد: -60 درجة فهرنهايت. ساخن: +180 درجة فهرنهايت. الارتفاع

اتصل بنا

تلتزم Ops-Core بتصميم قدرات الأداء المتقدمة للمحارب المتميز. للحصول على المزيد من المعلومات حول نظام الخوذة ذات القصد المرتفع الفائق من نوع FAST MT من إنتاج Ops-Core، اتصل بشركة Ops-Core على الرقم 617.670.3547 أو عبر البريد الإلكتروني sales@ops-core.com. تخضع الخوذة ذات القصد المرتفع الفائق من نوع FAST MT للرقابة على التصدير وفقًا للوائح التصدير الأمريكية 15 (EAR) قانون اللوائح الفيدرالية 730-774 (CFR). يمكن أن يتطلب تصدير هذه السلعة والمعلومات الفنية المتعلقة بها الحصول على تصريح مسبق من حكومة الولايات المتحدة.

المواصفات (يتبع)
أحجام وتغطية الهيكل

الأحجام المتاحة	متوسط	كبير	كبير بشكل إضافي	كبير بشكل إضافي ومضاعف
حجم الرأس (المحيط)	20 7/8 - 22 بوصة (53-56 سم)	22 - 23 1/4 بوصة (56-59 سم)	23 1/4 - 24 3/8 بوصة (59-62 سم)	غير متاحة
التغطية المربعة	145.7 بوصة ² (940 سم ²)	155.9 بوصة ² (1006 سم ²)	170.4 بوصة ² (1099 سم ²)	غير متاحة

وزن الهيكل

الأحجام المتاحة	متوسط	كبير	كبير بشكل إضافي	كبير بشكل إضافي ومضاعف
وزن هيكل FAST MT (الهيكل مع شريط الطلاء والحافة)	1.44 رطلا (653 جم)	1.53 رطل (693 جم)	1.79 رطل (810 جم)	غير متاحة

وزن النظام

كبير	خيار التعليق / الاحتجاز	وزن نظام FAST MT (هيكل FAST MT مع خيارات التعليق / الاحتجاز)
2.51 رطل (1139 جم)	بطانة فاخرة مع شريط تركيب دودي	
2.40 رطل (1089 جم)	بطانة فاخرة مع حزام الذنق على شكل حرف H	
2.36 رطل (1070 جم)	وسائد EPP مع شريط تركيب دودي	
2.42 رطل (1098 جم)	وسائد EPP مع شريط تركيب Occ	

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

اتصل بنا

تلتزم Ops-Core بتصميم قدرات الأداء المتقدمة للمحارب المتميز. للحصول على المزيد من المعلومات حول نظام الخوذة ذات القوس المرتفع الفائق من نوع FAST MT من إنتاج Ops-Core، اتصل بشركة Ops-Core على الرقم 617.670.3547 أو عبر البريد الإلكتروني sales@ops-core.com. تخضع الخوذة ذات القوس المرتفع الفائق من نوع FAST MT للرقابة على التصدير وفقاً للوائح إدارة التصدير الأمريكية (15 EAR) قانون اللوائح الفيدرالية (47 CFR) 730-774. يمكن أن يتطلب تصدير هذه السلعة والمعلومات الفنية المتعلقة بها الحصول على تصريح مسبق من حكومة الولايات المتحدة.