



# FAST® XP

## نظام الخوذة عالية القص

- هيكل مرتفع القص مصنوع من مركب هجين من الكربون والبولي إيثيلين أحادي الاتجاه والأramid المجدول.
- يسمح القص المرتفع عن الأذن بدمج سماعات رأس الاتصالات.
- تتميز بهيكل Ops-Core Skeleton™ غطاء للتوافق العام مع أغلب تركيبات NVG وموصلات القضبان الملحقة ذات الأربع مواضع (ARC) بالإضافة إلى حلقة Velcro الخارجية.
- متاحة مع أربع خيارات تعليق / احتجاز.

### المواصفات

عملية ثنائية المراحل بدون شقوق  
1.58 رطل/قدم<sup>2</sup> (77.14 جم/ديسيمتر<sup>2</sup>)  
0.290 بوصة (7.37 مم)

#### بنية الهيكل:

#### الكثافة المساحية:

#### سمك الهيكل:

#### هندسة الهيكل (الانحناء):

#### نمط القطع (حماية الجانب):

#### الألوان المتوفرة:



معايير الاختبار المرجعية\*: أجزاء مواصفة الجيش الأمريكي لخوذة ACH  
CO/PD-05-04: 2007 | PS-1063 مواصفة أداء Ops-Core لخوذة XP

#### اختبارات مقاومة القذائف:

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

القذيفة	الحد الأدنى للإطارات في الثانية V50
Grain RCC - 2	4,200 إطارات في الثانية
Grain RCC - 4	3,475 إطارات في الثانية
Grain RCC - 16	2,475 إطارات في الثانية
Grain RCC - 64	1,750 إطارات في الثانية
Grain FSP - 17	2,379 إطارات في الثانية (725 ميلي ثانية)
9 مم FMJ RN 9 (V0 عند زاوية ميل 0 درجة)	1,450 إطارات في الثانية مع (الحد الأقصى) لتشوه الوجه الخلفي بقيمة 25.4 مم (اليمين، اليسار، التاج، الأمام الخلف)

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.

الاختبارات البيئية: درجة الحرارة - التخزين والنشغيل عند درجة الحرارة المحيطة، بارد، -60 درجة فهرنهايت، وساخن +160 درجة فهرنهايت، الصدمة الحرارية، مقاومة اللهب، الارتفاع، الاهتزاز، مياه البحر، مقاومة عامل المجال، مقياس الطقس

### اتصل بنا

تلتزم Ops-Core بتصميم قدرات الأداء المتقدمة للمحارب المتميز للحصول على المزيد من المعلومات حول نظام الخوذة ذات القص المرتفع من نوع FAST XP من إنتاج Ops-Core، اتصل بشركة Ops-Core على الرقم 617.670.3547 أو عبر البريد الإلكتروني sales@ops-core.com. تخضع الخوذة ذات القص المرتفع من نوع FAST XP للرقابة على التصدير وفقاً للوائح إدارة 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% - 22 بوصة (53-56 سم)	22 - 23 ¼ بوصة (56-59 سم)	23 ¼ - 24% بوصة (59-62 سم)	24% - 25% بوصة (62 - 64.5 سم)
التغطية المربعة	153.1 بوصة <sup>2</sup> (988 سم <sup>2</sup> )	164.8 بوصة <sup>2</sup> (1063 سم <sup>2</sup> )	179.3 بوصة <sup>2</sup> (1157 سم <sup>2</sup> )	191.1 بوصة <sup>2</sup> (1233 سم <sup>2</sup> )

**وزن الهيكل**

الأحجام المتاحة	متوسط	كبير	كبير بشكل إضافي	كبير بشكل إضافي ومضاعف
وزن هيكل FAST XP (الهيكل مع شريط الطلاء والحافة)	1.68 رطل (764 جم)	1.88 رطل (853 جم)	2.01 رطل (913 جم)	2.18 رطل (989 جم)

**وزن النظام**

خيار التعليق / الاحتجاز	كبير	وزن نظام FAST XP (هيكل FAST XP مع خيارات التعليق / الاحتجاز)
بطانة فاخرة مع شريط تركيب دودي	2.84 رطل (1288 جم)	
بطانة فاخرة مع حزام النقن على شكل حرف H	2.73 رطل (1238 جم)	
وسائد EPP مع شريط تركيب دودي	2.69 رطل (1220 جم)	
وسائد EPP مع شريط تركيب OCC	2.74 رطل (1243 جم)	

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 القصد المرتفع من نوع FAST XP 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 من نوع FAST XP للرقابة على التصدير وفقًا للوائح إدارة 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.