



SENTRY XP

نظام الخوذة متوسطة القص

- هيكل مقاوم للقذائف متوسط القص وخفيف الوزن مصنوع من مركب هجين من الكربون والبولي إيثيلين أحادي الاتجاه والأراميد المجدول.
- يوفر المزيد من التغطية للرأس بشكل أكبر من خوذة ACH منخفضة القص.
- تتميز بهيكل Ops-Core Skeleton™ غطاء للتوافق العام مع أغلب تركيبات NVG وموصلات القضبان الملحقة ذات الأربع مواضع (ARC) بالإضافة إلى حلقة Velcro الخارجية.
- متوافق مع أجهزة الاتصالات الخاصة بالأذن من أجل تحسين التوافق أثناء المهام.
- متاح مع خيار إضافة نظام بطانة.

المواصفات

عملية ثنائية المراحل بدون شقوق

1.60 رطل لكل قدم²
(78.12 جم/ديسمتر²)

0.290 بوصة (7.37 مم)

Sentry

القص المتوسط

أخضر مموه أسود

MultiCam® Desert MARPAT

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 (إطارًا في الثانية)
Grain RCC - 4	3,475 (إطارًا في الثانية)
Grain RCC - 16	2,475 (إطارًا في الثانية)
Grain RCC - 64	1,750 (إطارًا في الثانية)
Grain FSP - 17	2,379 (إطارًا في الثانية (725 ميلي ثانية))
FMJ RN 9 مم (V0 عند زاوية ميل 0 درجة)	1,450 (إطارًا 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 والتشغيل 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

لتتم Ops-Core بتصميم قدرات الأداء المتقدمة للمحارب المتميز. للحصول على المزيد من المعلومات حول نظام الخوذة ذات القص المتوسط الفائق من نوع Sentry 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 المتوسط من نوع Sentry XP للرقابة على التصدير وفقًا لإدارة 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 1/2 بوصة (53-57 سم)	22 1/4 - 23 1/4 بوصة (57-59 سم)	23 1/4 - 24 بوصة (59-61 سم)	24 - 25 3/8 بوصة (61.5-64.5 سم)
التغطية المربعة	171.74 بوصة ² (1108 سم ²)	179.65 بوصة ² (1159 سم ²)	191.12 بوصة ² (1233 سم ²)	204.14 بوصة ² (1317 سم ²)

وزن الهيكل

الأحجام المتاحة	متوسط	كبير	كبير بشكل إضافي	كبير بشكل إضافي ومضاعف
وزن هيكل Sentry (الهيكل مع شريط الطلاء والحافة)	1.92 رطل (869 جم)	2.03 رطل (921 جم)	2.11 رطل (958 جم)	2.28 رطل (1034 جم)

وزن النظام

كبير	خيار التعليق / الاحتجاز	وزن نظام خوذة Sentry (هيكل Sentry مع خيارات التعليق/الاحتجاز)
2.98 رطل (1352 جم)	بطانة فاخرة مع شريط تركيب دودي	
2.87 رطل (1302 جم)	بطانة فاخرة مع حزام الذقن على شكل حرف H	
2.83 رطل (1284 جم)	وسائد EPP مع شريط تركيب دودي	
2.88 رطل (1306 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 الفص المتوسط الفائق من نوع Sentry 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 الفص المتوسط من نوع Sentry 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.