



FAST® SF

SÜPER YÜKSEK KESİM BAŞLIK SİSTEMİ



- Süper Yüksek Kesim balistik kabuk; en gelişmiş Karbon, tek yönlü Polietilen ve Aramid kompozit kumaştan üretilmiştir.
- FAST Başlık Sistemi aksesuarları ile uyumlulu olup, FAST MT Süper Yüksek Kesim Başlık Sistemine göre %8 daha hafiftir.
- Süper Yüksek Kesim geometrisi stabiliteyi, entegrasyonu, dengeyi ve konforu artırmak için ağırlığın dağıtılmasını sağlar.
- FAST XP Yüksek Kesim geometrisine göre, kulak kesimi 16 mm yukarıdan olup, daha büyük kulaklık tipi iletişim cihazlarının kullanımına olanak sağlamaktadır.
- Süper Yüksek Kesimli Skeleton Ray Sisteminin ağırlığı, FAST MT Süper Yüksek Kesimli Ray Sisteminden %30 daha hafif düşük bir profil sunmaktadır.
- Düşük ağırlıklı Modüler Bungee Shroud (MBS) engel ve tehlikeleri azaltır. Yaylı kanca klipsleri NVG'nin dengesini artırmanın yanısıra, ray sistemine monte edilmiş diğer aksesuarlar ile sorun oluşmasını engeller.
- İletişim kulaklıklarını çıkarmadan, başlığına takılıp çıkarılmasına imkan sağlayan kalıplanmış astar sistemine sahiptir.
- Başlık sisteminin iç kısmında bulunan genişletilmiş polipropilen (EPP) astar, gelişmiş darbe koruması sağlarken, havalandırma delikleri daha fazla hava akışına izin vererek başlık içindeki ısıyı azaltmaktadır.
- Üç farklı çene kayış sistemi seçeneği bulunmaktadır.

ÖZELLİKLER

Performans Özellikleri*: 30 Haziran 2017 Güncellenmiş ve Kısaltılmış Taktik Başlık Sistemleri Ailesi
Ops-Core Performans Özellikleri FAST SF PS-1228

Balistik Test:

*Çene Kayış Sistemlerinin tamamı belirtilen standartlara göre test edilmemiştir.

Atılan Cisim	Minimum V50 (ft/s)	Minimum V50 (m/s)
2 - Grain RCC	4,200	1,280
4 - Grain RCC	3,475	1,059
16 - Grain RCC	2,475	754
64 - Grain RCC	1,750	533
17 - Grain FSP	2,297	700
9mm**	1,195 (+50/-0)	364 (+15/-0)

** (Tepe BFD 23.4mm, Yan BFD 27.1mm, Ön BFD 29mm, Arka BFD 19.1mm)

Künt Darbe Koruması: 10 ft/s hızda, < 150G kuvveti ve azami 0,584 mm deformasyon

Basma Testi: Alt-Üst = .020" (0.51 mm) Max @ 400 lbs. (181.44kg), Yan-Yan = .125" (3.18 mm) Max @ 300 lbs. (136.08 kg).

Çevresel Direnç: Depolama ve Kullanım durumunda ortam sıcaklığında şartlandırma, Soğuk şartlandırma -60 °F (-51 °C), Sıcak şartlandırma +160 °F (71 °C), Sıcaklık Şoku, Alev Dayanımı, Yüksek İrtifa, Titreşim, Deniz Suyu, Saha Kimyasalları Dayanımı, Çevresel Şartlara Dayanım Testleri.

Kabuk Yapısı:	İki Parça-Kesiksiz
Mevcut Bedenler:	M, L, XL, XXL
Alansal Yoğunluk:	1.22 lbs/ft ²
Kabuk Kalınlığı:	(5957 g/m ²)
Kabuk Geometrisi:	0.220" (5.58mm) FAST
Kesim Stili (Yan Koruma):	Süper Yüksek Kesim

Mevcut Renkler:





FAST SF

ÖZELLİKLER (DEVAMI)

KABUK BOYUTU VE ALANI

Bedenler	M	L	XL	XXL
Baş Ölçüsü (Çevresi)	20 7/8 - 22 in (53-56 cm)	22-23 1/4 in (56-59 cm)	23 1/4 - 24 3/8 in (59-62 cm)	24 3/8 - 25 1/8 in (62-64 cm)
Yüzey Alanı	137 in ² (884 cm ²)	148 in ² (955 cm ²)	163 in ² (1052 cm ²)	171 in ² (1103 cm ²)

KABUK ALANI

Bedenler**	M	L	XL	XXL
FAST SF Kabuk Ağırlığı (Kenar bandı ve boyası yapılmış kabuk)	1.39 lbs (630g)	1.44 lbs (655g)	1.65 lbs (750g)	1.72 lbs (780g)

SİSTEM AĞIRLIĞI

Çene Kayış Sistemi Opsiyonları**		L
FAST SF Sistem Ağırlığı (Çene Kayışlı FAST SF Başlık Sistemi)	Vented Lux Liner ile Worm-Dial Kafa Bandı	2.31 lbs (1046g)
	Vented Lux Liner ile Occ-Dial Universal Kafa Bandı	2.40 lbs (1089g)
	Vented Lux Liner ile H-Nape Çenekayışı	2.25 lbs (1019g)

(**Tahmini ağırlık hesaplamaları) Not: Tüm ölçümler %± 3 tolerans aralığındadır.

İletişim

Norbo Savunma Sanayi ve Dış Ticaret Ltd. Şti.
Mustafa Kemal, Dumlupınar Blv. No:266B D:80
06510 Çankaya/Ankara

Tel:+90 312 491 94 00
Fax:+90 312 491 94 10
info@norbo.com.tr



www.norbo.com.tr