



ARMOR SYSTEMS



25 YILDIR MÜKEMMELİ YENİDEN ŞEKİLENDİRİYORUZ. SINIRSIZ GÜVENİLİRLİĞİ SAĞLAMAK VE VE ÜSTÜN TEKNOLOJİYİ YAKALAMAK İÇİN SIKI BİR ŞEKİLDE ÇALIŞIYORUZ.



• ÜSTÜN KORUMA

Eklenebilir zırh sistemlerinin balistik performansını etkileyen otuzu aşkın parametrenin tamamına hükmetmekteyiz. Ürünleri oluşturan tüm katmanlar ve katmanların birbiri ile etkileşimi, tekil ve çoğul atışlarda maksimum dayanıklılık elde edilecek şekilde tasarlanmıştır.

• EŞSİZ DAYANIKLILIK

Lojistik kabiliyeti, savaşın kaderini belirleyen en önemli faktörlerden biridir. SUR markası ürünleri, bu prensip ışığında, sahada karşılaşılabilecek tüm olağanüstü çevresel koşullara ve ulaşım sırasında oluşabilecek tüm olumsuzluklara karşı özel olarak üretilmiştir.

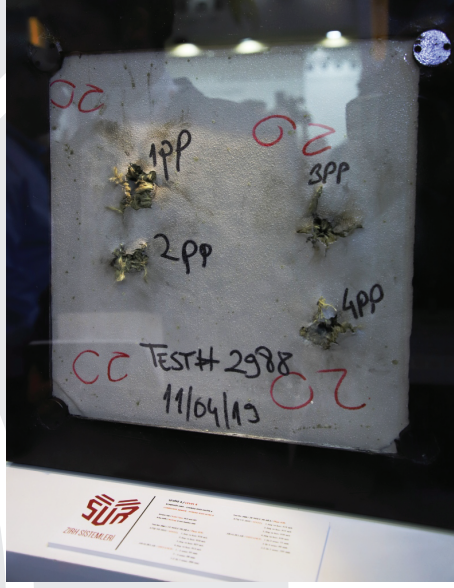




MENATEK
Defense Technologies



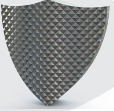
ARMOR SYSTEMS



“ DAHA AYDINLIK BİR GELECEK İÇİN ARAŞTIRMALAR YAPIYORUZ. ŞİMDİ İSE BU TUTKU VE DENEYİMİ HAYAT KURTARMAYA ADAMANIN ZAMANI!”

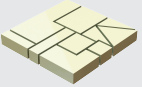
• SEÇKİN MALZEMELER

SUR zırh çözümleri iki temel prensibin çatısı altında üretilmektedir; üstün performans ve mutlak güvenilirlik. Her iki esası sürekli bir şekilde korumak amacıyla ürünlerin tamamında uzmanlığını kanıtlamış markaların hammaddeleri kullanılmaktadır.



• YÜKSEK GEOMETRİK ESNEKLİK

Her aracın stratejik kullanımına göre kendine özgün bir dış geometrisi vardır ve zırh sağlayıcıları olarak bizim görevimiz şekilden bağımsız olarak bu araçlara en üstün korumayı sağlamaktır. SUR zırh çözümleri arkasındaki teknoloji, en başından itibaren karmaşık yüzeylere uygulanabilecek şekilde tasarlanmıştır. Esnek iç tasarımı sayesinde tüm olasılıklara göre özel olarak uyarlanabilir.



• SON TEKNOLOJİ

STANAG seviye 4 ve üzeri korumaya yönelik çözümlerimizde kullanılmak üzere yeni bir yapısal özellik geliştirdik. Bu özellik sayesinde aynı balistik dayanımı, çok daha düşük birim alan ağırlığı ile sunulabilmektedir. Yapılan geliştirme, konvansiyonel kompozit üretim sistemlerinde kullanılması mümkün olmayan birçok egzotik malzemenin kullanımına olanak sağlamaktadır. Ortaya çıkan tasarım, ürün içerisinde yayılan şok dalgasının kontrol edilebilmesine olanak vermektedir.

