

Предлагаемый шлем для защиты от пуль содержит наружную и внутреннюю жесткие оболочки, между которыми расположен слой баллистической ткани, и крепежные ремни. Предлагаемый шлем отличается тем, что, с целью повышения прочности, уменьшения массы шлема и трудоемкости при изготовлении шлема, слой баллистической ткани находится в естественном ненапряженном состоянии.