بالفيديو ... باحثون يصنعون رغوة تحول طلقات الرصاص إلى غبار



الاثنين 25 أبريل 2016 11:04 م

تمكن باحثون من تطوير نوع جديد من رغوة المعادن، قادر على تفتيت الرصاص وتحويله إلى غبار□

وهـذا النوع الجديـد من رغوة المعـادن يمكن اسـتخدامه في إنشـاء أنواع جديـدة من الـدروع الواقيـة المضـادة للرصـاص والهياكـل المصـفحة للسيارات، التى تمتاز بخفة وزنها□

وهي مصنوعة عن طريق دمج كرات مجوفة من الفولاذ ضمن مصفوفات من الفولاذ المقاوم للصدأ، ومصنعة من مسحوق معدني□

وأظهرت الاختبارات التي أجريت على الرغوة، أن سـماكة تعادل إنشـاً واحــداً منهـا قـادرة على إيقـاف أنـواع الرصـاص الـتي تخـترق الــدروع البشرية؛ ووجد الباحثون أن هذه المادة قادرة على تفتيت الرصاصة عند ارتطامها بالأرض□

وقال البروفيسور افسانه ربيعي، المهندس الميكانيكي في جامعة ولاية نورث كارولينا في الولايات المتحدة: "يمكننا إيقاف رصاصة باستخدام سماكة أقل من إنش واحد من الرغوة المعدنية، حيث تم إطلاق رصاصات من عيار يزيد على 44 ميليمتر من مسافة تزيد على 5 أمتار في التجربة".

ووجد الباحثون أن الجمع بين الرغوة المعدنية وصفيحة من السيراميك أدى إلى فقدان الرصاصة، المنطلقة بسرعة 3.057 كيلومتراً في الساعة، لنحو 65% من كتلتها لحظة الارتطام، وأن إضافة مادة الكيفلار، أو الألمنيوم إلى الرغوة، يساعد على زيادة قـدرة الصفيحة على تبديد الطاقة، وجعل الدرع الواقي أخف وزناً □

وأوضح الباحثون أن هـذه المادة يمكن أيضاً أن تسـتخدم للحمايـة من الأشـعة السـينيـة، وأشـعة غاما، والأشـعة النيوترونيـة، ومن ثم تساعد على تخزين المواد الخطرة تخزيناً آمناً ☐