

14

مع الواقعيات 20

36

حالات الطوارئ، فقط يحب سحب دبوس.
 يستغرق هذا أقل من 2 ثانية

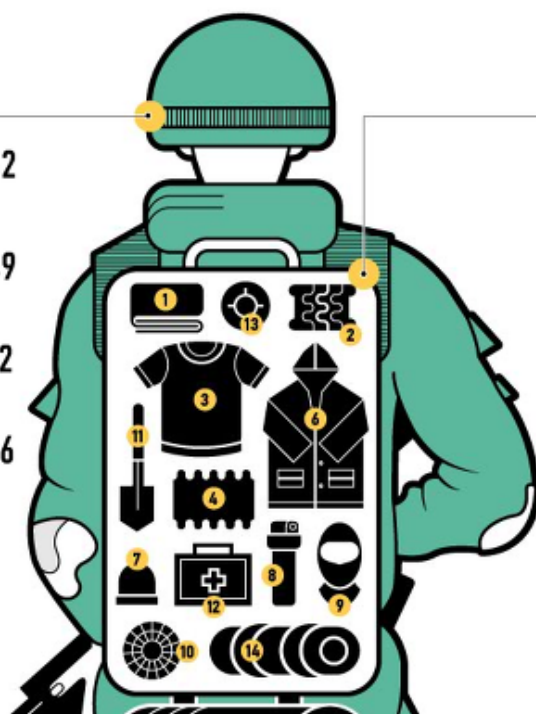
خوذة ضد الشظايا تستطيع إنقاذ الجندي من الإصابة المباشرة بطلقة مسدس "ماكاروف" من مسافة 5-5.5 مت. الخوذة أخف من نظيراتها الأجنبية

		كج الجيش الأمريكي 1,62
		كج الجيش الألماني 1,49
		كج خوذة "باراميتسا" 1,2
		كج خوذة "راتنيك" 1,06

الخوذة مكونة من ثلاثة طبقات

- غلاف هرگب
- ألياف أراميد جافة
- غلاف هرگب

هذه التقنية تضمن حماية عالية من الشظايا
الجوية، الماء، الحرارة، الرياح، أشعة



وتحظىمنظومة "راتنيك" أيضاً :

- 1 مواد غذائية
- 2 سخان قابل للإزالة لاستخدامه في موسم البرد
- 3 قميص تهوية
- 4 حشيشة عازلة
- 5 سجادة عازلة
- 6 معطف
- 7 قبعة
- 8 مصفاة عيادة فردية
- 9 حشيشة تحت الخوذة
- 10 تأمينية
- 11 روشن مشاة صغير
- 12 صيدلية
- 13 كيس للنوم
- 14 خيمة

وواصلت روسيا سياستها الهاافية إلى توسيع نفوذها الدولي، وتحقيق مصالحها على كل الأصعدة والاتجاهات، بما فيها العسكري والاقتصادي.

وكشفت وكالة سبوتنيك الروسية عن بزة جندي المستقبل الروسي (راتنيك) جرى تجربتها في العمليات القتالية الحقيقة على الأراضي السورية.

وقالت الوكالة إن "راتنيك" هي بزة جندي المستقبل الروسي، حيث خضفت للاختبار في سوريا، ولم يصب أي عنصر من عناصرها بأذى.

تتكون البزة من 10 تجهيزات منها الأسلحة النارية، ووسائل تأمين الحماية للمقاتلين، ووسائل الاستطلاع والاتصال، وهي مخصصة للاستخدام في المناطق الجغرافية المختلفة في أي وقت من النهار أو الليل، وقد جرى تصنيعها في معهد أبحاث الهندسة الميكانيكية الدقيقة في مؤسسات الإنتاج الحربي الروسي.

وكانَت روسية قد حولت الأراضي السورية إلى ساحة اختبار، لتجرب أسلحتها البرية والجوية، وتدريب قطعها العسكرية ضمن ظروف حرب، تقول إنها مناسبة لإبقاء على قواتها في مرحلة الجاهزية.

ويرى مراقبون أن موسكو تسعى من خلال تدخلها العسكري في سوريا، إلى تدريب قواتها العسكرية في ظروف قتال حقيقة دون تكاليف أو خسائر تذكر، كما حرصت من خلال الحملة على اختبار أسلحتها ومنتجاتها العسكرية ما ساهم في زيادة مبيعاتها بنسبة كبيرة.

صورة البزة الروسية:

✖

المصادر: