

# قاذف الصواريخ

محلي الصنع

## نصائح للرماية الصحيحة بقاذف الصواريخ:

- اختر النوع المناسب من الحشوات المتفجرة لمعالجة كل نوع من الأهداف.
- أطلق على الهدف عندما يكون ضمن المدى المجدي حصراً.
- ارفع فوهة القاذفة فوق أي مسند (جدار أو ساتر) بمقدار 20 سم على الأقل، لمنع احتكاك أجنحة الصاروخ بالمسند أثناء الانطلاق.
- يُفضل استخدام واقيات للأذنين لحماية السمع من أصوات الإطلاق.
- يمكنك الرماية من داخل الأبنية، ومن المواقع المحصورة الضيقة، دون خوف من تأثير لهب انطلاق الصواريخ.

تستخدم قذائف هذه الصواريخ في معالجة وتدمير الذليات غير المدرعة، والأخرى المزودة بالدروع التقليدية، كعربات الـ BMP، والهمرات، وعربات الكوجار، والكوبرا، وغيرها، والدبابات ذات التدريع الخفيف، كالدبابات الروسية والأمريكية قديمة الطراز، وللحشوات الدافعة من نوعي PG-7V و PG-9 قدرة اختراق للدروع لأكثر من 300 ملم.

## قاذف للصواريخ

## فردى الاستعمال

## محمول على الكتف

## متعدد المهام

## يستخدم لمرة واحدة

## إنتاج القاذف:

هيئة التصنيع والتطوير في  
الدولة الإسلامية.

## الدخول في الخدمة:

1438 هـ



### قاذف صواريخ PG-9 بعيد المدى

حشوة مضادة  
للدروع PG-9  
بمحرك دفع إضافي

المدى المجدي: 700 م  
طول القاذف: 113 سم  
الوزن: 12.5 كغ

الصاروخ مزود بمحرك دفع إضافي، لزيادة المدى، وتحقيق إصابة أفضل للأهداف في المناطق المفتوحة خاصة.

### قاذف صواريخ PG-9 قصيرة المدى

حشوة مضادة  
للدروع PG-9

المدى المجدي: 300 م  
طول القاذف: 90 سم  
الوزن: 8.25 كغ

يتميز بخفة وزنه، وصغر حجمه، ما يسهل حمله أثناء التنقل والحركة، واستخدامه داخل الأماكن الضيقة، وهو مناسب جداً لحروب المدن.

### قاذف صواريخ PG-7V

حشوة مضادة  
للدروع PG-7V

المدى المجدي: 300 م  
طول القاذف: 103 سم  
الوزن: 10.75 كغ

يقوم بنفس وظيفة القاذف RPG مع الحشوات الحرارية التقليدية، ويتميز عنه بإمكانية استخدامه في الأماكن المحصورة، كما في الرماية من داخل الأبنية.

### قاذف الصواريخ الفراغية

قذيفة متفجرة  
ذات تأثير فراغي  
Thermobaric

المدى المجدي: 250 م  
طول القاذف: 90 سم  
الوزن: 10.5 كغ

يستخدم لتدمير تحصينات العدو، واستهداف جنوده المتحصنين بالسواتر، وداخل الأنفاق والخنادق. كما يمكن استخدامه في استهداف الذليات والدبابات.