

Název produktu: Školní náboj .22lr – s možností spouštění

Použití: Náboj vložte obvyklým způsobem do komory zbraně nebo do zásobníku. Náboj neobsahuje žádnou reaktivní směs, je tedy vhodný na nácvik manipulace se zbraní a střelivem. Vždy se ujistěte, že nedošlo k zaměnění školního náboje za ostrý a dodržujte běžné bezpečnostní návyky pro manipulaci se zbraní. Používáním náboje může docházet k porušení vrstev v místě kontaktu s vytahovačem. Pokud jsou vrstvy příliš porušené, je náboj opotřebovaný a nepokračujte v jeho používání. Po ukončení nácviku a manipulace se bezpečným způsobem přesvědčte, že ve zbraní nezůstaly zbytky plastu nebo jiné poškození.

Vzhledem k tomu, že se jedná o ráži s okrajovým zápalem, je nemožné zabránit poškozování okraje náboje v místě, kde je na ostrém náboji zápalka. Díky použitému materiálu je možno klepnout opakovaně i do stejného místa, ale stejně nevyhnutelně časem dojde k poškození a zničení náboje. Po každém použití proto zkontrolujte, v jakém stavu je okraj nábojnice (i přes deformaci by měl jít zasunout do komory zbraně). Pokud kvůli poškození již nejde zasunout do komory, můžete zkusit otřepek ostrým nožem oříznout – dbejte přitom zvýšené opatrnosti, aby nedošlo ke zranění. Pokud dojde k odštípnutí nebo odlomení kusu základny, náboj vyřadte a již dále nepoužívejte.

Výrobce: QPQ, s.r.o. (IČ: 28467973), země původu: Česká republika

Pamatujte, že použití jakýchkoliv pomůcek nikdy nenahradí dodržování zásad bezpečné manipulace a zdravý rozum! Při použití této i jakékoliv jiné pomůcky je vždy zodpovědnost za bezpečí své i všech zúčastněných na tom, kdo zbraň drží!

Použitý materiál (PLA) je zdravotně nezávadný a ekologicky odbouratelný. Tento materiál je zvýšeně citlivý na UV záření, proto není možné jej trvale nechávat vystavený přímému slunečnímu záření. Při vystavení teplotám nad 60 stupňů Celsia dochází k deformaci výtisku.

Vždy dodržujte pravidla bezpečného zacházení se zbraní !!!