



Originální chrániče ACTION

absorbující a redukující zpětný ráz střelných zbraní



Energy Absorber

Energy Absorber



Výrobky z polymeru AKTON® výborně absorbují energii a redukuje zpětný ráz

Akton® viskoelastický Polymer je patentovaný materiál, který zaručuje, že výrobky KICK KILLER™ mají vysoce efektivní účinky a jsou velice pohodlné při použití v přírodě i na střelnici. Materiál je používán již více než 20 let ve zdravotnictví pro snížení rizika proleženin a otlaků. Podložky vyrobené z polymeru Akton® jsou jako měkký polštář, který tlumí energii zpětného rázu, distribuuje sílu úderu a snižuje tvorbu podlitin, modřin a bolesti od výstřelu střelné zbraně a další nárazy. Působí jako kapalina pro tlumení energie, ale ve skutečnosti je měkký, pevný materiál napuštěný úžasnou molekulární pamětí. Materiál neztrácí tvar nebo se nerozlomí jako pěna, gel nebo silikon. Chrániče jsou o 100% efektivnější než u konkurence, (testy byly prováděny v H.P. White Laboratory and rigid military testing). Chrániče vyrábí pouze firma Action Products, Inc. (USA) a výrobky KICK KILLER™ s Akton® viskoelastickým polymerem zajistí po dlouhá léta 100% a bezproblémové služby.

Podložky absorbující a redukující zpětný ráz



2000

Cheek Saver® 2000 2000W pro velké pažby

- Ochrání před pohmožděním a podrážděním tváří
 - Lehce snímatelný a použitelný pro jinou zbraň
 - Pro standardní velikosti pušek a střelných zbraní
 - 3 mm silná podložka Akton® uvnitř měkkého usňového krytu.
- Jsou navrženy pro přikrytí pažby zbraně ovinutím a upevněním suchým zipem.

2000LT



2000LT stejný jako 2000 ale design Advantage Timber®

Chránič tváří, Comb Combination 2020

- Chránič tváří je 3 mm silný a na horní hraně je silný 19 mm.
- Kryt je z měkké usně, zvyšuje pažbu zbraně.
- Zabraňuje tak pohmožděním a podráždění tváře při střelbě.
- Pro všechny pušky a střelné zbraně, lehce snímatelný a použitelný pro jinou zbraň, neponičí lak na Vaši pušce nebo jiné střelné zbraně.
- Pro všechny standardní pažby.



2020

Chránič ruky Hand Saver® Shooting Glove 2800

- Absorbuje zpětný ráz, snižuje trhnutí a vyčerpání
- Zajišťuje střeleckou přesnost
- Zajišťuje pohodlí a trvanlivost



2800

Rukavice 2800R Hand Saver Shooting Glove
Rukavice 2800L Hand Saver Shooting Glove - pro leváky
(dodávány ve velikosti S, M, L, XL)

Obsahují ergonomickou vrstvu AKTON pro snížení efektu dnešních horkých náplní a velkých kalibrů. Je vyrobena z jelení kůže a zajišťuje pevné uchopení zbraně

Podložky absorbující a redukující zpětný ráz - Kick Killer®

Odnímatelný chránič ramene The Original Kick Killer®

2500

- Zajišťuje pohodlnou střelbu bez poškození pokožky
- Lehce se upevní uvnitř oděvu suchým zipem (dodány s výrobkem)
- Další suchý zip umožňuje lehké přesunutí do jiného oděvu



Standardní podložka Kick Killer® Pad 2300

Univerzální, 100 x 152 x 6 mm silná podložka Akton® pro většinu pušek a střelných zbraní. Chrání před zpětným rázem až do 12 kalibru, u pušek kalibrů 30-06.

Podložka Mag Kick Killer® 2500

Extra ochrana, 100 x 152 x 13 mm silná podložka AKTON pro silné střelné zbraně nebo vysoké kalibry pušek.

Dámský chránič ramen/hrudi #2200

Tento chránič ramen/hrudi je dlouhý 254 mm a vejde se do košíčku podprsenky, pod pás podprsenky a rameno. Chránič je vyroben z měkkého pohodlného materiálu v přírodní barvě, takže není vidět pod oblečením, s bezpečnostním suchým zipem a kroužkem, uvnitř je známá podložka proti trhnutí o síle 6 mm AKTON®

2200



2300



Podložky absorbující a redukující zpětný ráz na pažby

Slip-On-Butt-Pads

Snižuje zpětný ráz o více než 50%
Unaví se Vaše zbraň - ne Vaše rameno s vrstvou 13 mm Akton®

- lehce se nasadí a sundá
- má hluboký zadní díl pro větší stabilitu na zbrani

Rozměry pažeb a velikosti

Velikost	Délka (mm)	Šířka (mm)
X-small	117	41
Small	128	38
Medium	132	42
Large	135	44

Pravá kůže, suchý zip

Velikost	Typ/barva
	černá hnědá
Small	2606LB-S 2606L-S
Medium	2606LB-M 2606L-M
Large	2603LB-L 2606L-L

Pravá kůže, suchý zip, design Advantage Timber®

Velikost	Typ/barva
	Advantage Timber®
Small	2606LT-S
Medium	2606LT-M
Large	2603LT-L

Materiál Cordura®, suchý zip, design Woodlands

Velikost	Typ/barva
	Woodlands
Small	2608C-S
Medium	2608C-M
Large	2608C-L

2606



2606LT



2608C

Pravá kůže, upevnění kožený řemínek

Velikost	černý	hnědý
X-small	2607LB-XS	2607L-XS
Small	2607LB-S	2607L-S
Medium	2607LB-M	2607L-M
Large	2607LB-L	2607L-L

2607**Pravá kůže, kožený řemínek, design Advantage Timber®**

Velikost	Advantage Timber®
X-small	2607LT-XS
Small	2607LT-S
Medium	2607LT-M
Large	2607LT-L

2607LT

Propex® je registrovanou známkou firmy AMOCO Fabrics & Fibers, Co.

Advantage Timber® je registrovanou známkou firmy Jordan Outdoor Enterpris, Ltd.

Cordura® je registrovanou známkou firmy Dupont

Chránič ramene absorbující a redukující zpětný ráz 2900,2900LT a 3000

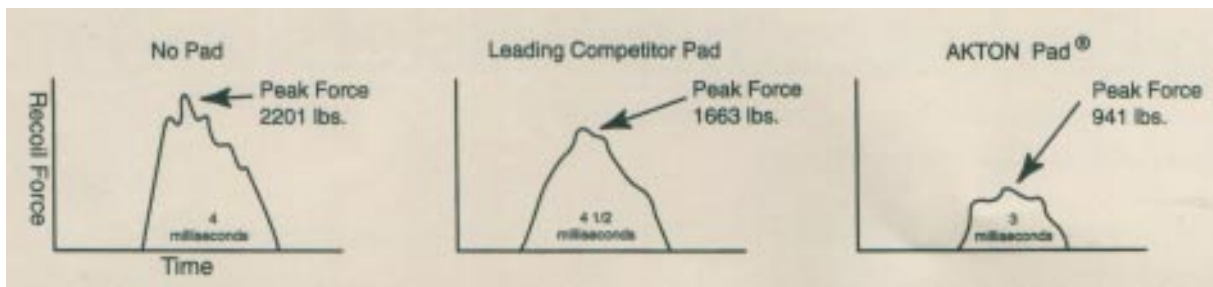
- obsahuje Akton® viskoelastický polymer-nejefektivnější tlumič nárazů ve světě
- vyšší a delší podložka absorbující a redukující zpětný ráz
- delší popruhy pro lepší nastavení přes hrud'
- širší popruhy pro větší pohodlí
- silnější spony
- celý chránič je možné práť
- jedna velikost pro všechny
- dostupný pro pravou i levou ruku

2900LT**Materiál:**

2900	Spice Vinyl
2900LT	Advantage Timber®, pravá kůže
3000	Cordura Woodlands

3000**2900**

Testy zpětného nárazu



Byly provedeny testy pro změření velikosti tlumení energie zpětného nárazu podložkou navrženou pro tento účel u pušek a střelných zbraní. Důvodem tohoto testu bylo porovnání tlumících schopností podložky Akton® s dalšími třemi podobnými výrobky běžně dostupnými na trhu. Během tohoto experimentu byly opakovaně pouštěny těžké předměty z určité výšky na povrch testovací podložky, která byla upevněna na tupém a pevném kvádru (bloku). Počet rázů a poskočení potom bylo změřeno, aby se zjistilo, kolik této síly bylo utlumeno nebo vráceno při zpětném vyskočení nahoru.

Výsledky testů:

Zpětné vyskočení při váze 8.5 g, průměrně v mm

AKTON polymer	100
Tru Glo	330
Northeast Prod.	180
Northwest Terr.	390

Zpětné vyskočení při váze 126.5 g, průměrně v mm

AKTON polymer	13
Tru Glo	406
Northeast Prod.	266
Northwest Terr.	318

Během každého testovacího cyklu, odvedly podložky AKTON více kinetické energie vytvořené zemskou přitažlivostí než podobné výrobky. Výsledky vedou k závěru, že polymerové podložky AKTON lépe pracují pro ochranu při přenosu energie nárazu.

Vincent Serra October 7, 2002