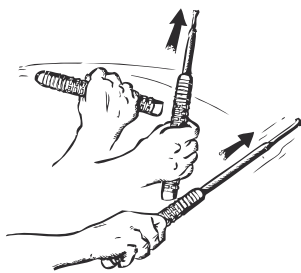


NÁVOD K OBSLUZE TELESKOPICKÉHO OBUŠKU – KALENÉ PROVEDENÍ –

Před prvním použitím obuška je nutné přečíst si tento návod k obsluze. Použití obuška v praxi by mělo být v souladu se zákonem a s návodem k obsluze. Obušek by neměl používat nikdo, pokud není řádně seznámen se zacházením s tímto obuškem. **Obušek je určen pro každodenní používání v policejní praxi (profesionální použití).**

OTEVŘENÍ OBUŠKU

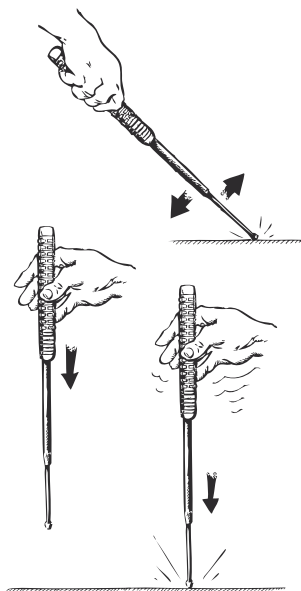
1. Uchopte obušek pevně do ruky za gumovou rukojeť.
2. Švihněte obuškem vodorovně nebo mírně šikmo dolů takovou rychlostí, aby se obušek vysunul a zároveň, aby se do sebe pevně zasekly kužely na trubkách. Čím rychleji obušek rozevřete, tím pevněji drží. Následně lze ale hůře zavřít. **Nikdy nerozevírejte obušek ve směru jakéhokoliv člověka!**
3. Při použití obušku postupujte tak, abyste neustále měli obušek pod kontrolou. **Cílený úder na hlavu, tvář, krk nebo vitální orgány může být smrtelný.**
4. Pokud byste neměli obušek dobře otevřený a při obraně by se vám obušek začal zavírat, opakujte postup podle bodu 2.



ZAVŘENÍ OBUŠKU

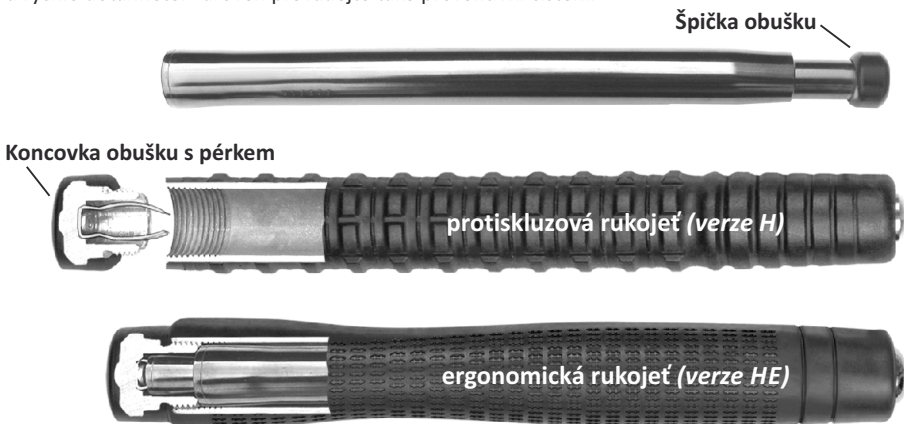
Pro snadnější uvolnění zamknutých kuželů je vhodné před zavíráním obušku lehce poklepat špičkou o pevnou podložku. Při zavírání uchopte obušek mezi palec a ukazovák a nechte ho směřovat **vlastní vahou kolmo k podložce. Nesvírejte jej v pevně sevřené dlaní, obušek potom většinou nesměřuje kolmo!** Při zavírání obušku rychlým švihem a bez použití přílišné síly udeřte jeho špičkou směrem dolů o **tvrdý, rovný a pokud možno hladký povrch. Důležitá je přitom rychlost švihů a ne síla!**

POZOR! Při zavírání obušek působí velkou silou na podložku a hrozí její poškození. Úder o **měkký nebo pružný povrch**, jako je například dřevěná podlaha nebo koberec, **nemusí uvolnit** sevření kuželu na trubkách. Nezavírejte na znečištěném povrchu (např. pískem nebo prachem), aby se nečistoty nedostaly dovnitř obušku. Nikdy nezavírejte obušek bez koncovky. Po uvolnění kuželu není třeba obušek dorážet silou až na doraz do gumové rukojeti, protože hrozí její poškození o podložku.



ÚDRŽBA OBUŠKU

Provádějte opakovanou preventivní kontrolu, jestli není obušek poškozen. Kontrolujte, zda nedošlo k uvolnění špičky obušku. Pokud by se špička obušku uvolnila, naneste do závitů lepidlo Loctite 270 a rychle dotáhněte. Zároveň provádějte také preventivní čištění.



Při kontrole nebo čištění se obušek rozmontuje na tři díly: koncovka s pérkem, rukojeť s gumou a dvě spojené teleskopické trubky.

Pro konzervaci **vnějších** částí obušku je možno použít silikonový olej. **Při konzervaci dbejte na to, aby se olej nikdy nedostal na žádné styčné plochy kuželů.** Pokud vám obušek dobře nedrží v otevřené poloze, je jednou z hlavních příčin zamaštění styčných ploch kuželů – proto je důkladně odmastěte.

Když vám obušek zvlhne (např. za deště), rozeberte jej, všechny díly důkladně otřete do sucha a nechte proschnout tak, aby se vlhkost vysušila i z nepřístupných částí. Poté povrch lehce nakonzervujte silikonovým olejem a vytřete ho téměř do sucha.

Po kontrole, konzervaci, čištění a vysušení obušek opět smontujte (opačným postupem než jste provedli rozebrání) a přezkoušejte jeho funkčnost a kvalitu zaseknutí trubek v otevřené poloze.

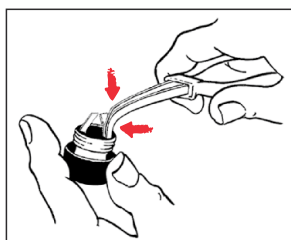
NASTAVENÍ SÍLY PÉRKA PRO DRŽENÍ OBUŠKU VE SLOŽENÉM NEBO V OTEVŘENÉM STAVU

Zajišťovací pérko je z výrobního závodu nastaveno na optimální sílu nutnou k otevření obušku. Této síle zároveň odpovídá, jak pevně drží obušek v zavřeném i v otevřeném stavu. Přesto je možné sílu pérka nastavit podle individuálních požadavků uživatele. Je-li síla pérka menší, obušek se sice snadněji otevírá, ale tím jsou kužely trubek méně zaseknuty do sebe, a proto lze obušek také menší silou zavřít. V krajním případě je příliš slabá síla na závadu, protože obušek nedrží v zavřeném stavu a nemusí dobře držet ani v otevřené poloze.

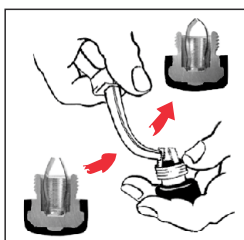
Je-li síla pérka větší, obušek se musí otevřít silnějším švihem. Tím drží pevněji v otevřené poloze, protože kužely trubek se naopak do sebe zaseknou více. V krajním případě je příliš velká síla na závadu, protože obušek jde velmi těžko otevřít (nebo vůbec) nebo jej lze velmi těžko zavřít.

Pro nastavení síly pérka je nutné použít kleště se zúženými, nejlépe zahnutými hroty.

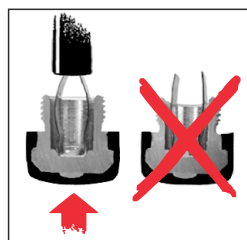
1. Zmenšení síly pérka se dosáhne mírným zmáčknutím obou listů pérka k sobě (zploštěním, vyrovnáním průřihu) – viz obr. 1. Hroty kleští je nutné zasunout mezi stěnu koncovky obušku a list pérka.



Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3

2. Zvětšení síly pérka se dosáhne ohnutím obou listů pérka tak, aby byly v horní části více zaoblené – viz obr. 2.

Při zmenšování nebo zvětšování síly pérka je nutné postupovat opatrně a provádět jen malé změny. Při každé změně tvaru pérka vždy vyzkoušejte, zda bylo dosaženo požadované síly, případně opakujte kroky 1 nebo 2. Po nastavení síly pérka důkladně zkontrolujte, že jeho špičky k sobě těsně přiléhají a mají vzájemně symetrický tvar. Jinak hrozí jejich zlomení při zavírání obušku, kdy špička pérka může narazit na stěnu tenké trubky obušku – viz obr. 3.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

a) Podmínky pro uznání záruky:

Výrobce si vyhrazuje právo posoudit oprávněnost nároku na uplatnění záruky. Je při tom rozhodující způsob používání obušku. Pro uznání oprávněnosti záruky je rozhodující, aby obušek byl správně používán v souladu s návodem k použití.

b) Na teleskopické obušky **ESP** je poskytována bezplatná záruka po dobu 2 let od data zakoupení.

c) Záruka se nevztahuje:

- na běžné poškrábání nebo poškození rukojeti a kovových povrchů,
- na hrubé poškození vzniklé údery o velmi tvrdé předměty (např. kámen, beton, ocel),
- na poškození vzniklé hrubou mechanickou silou a páčením.

d) Výrobce není zodpovědný za možná sekundární poškození způsobená nesprávným používáním obušku a nebo není-li obušek používán v souladu s instrukcemi.

Typ obušku: ExB-

Výrobní číslo:

Datum prodeje (měsíc slovy):

.....
Razítko prodejny a podpis prodávajícího

Adresa záručního servisu:

ESP Products s.r.o., Hyacintová 20, 106 00 Praha 10, tel.: (+420) 272 660 617
e-mail: obchod@obrana.cz | www.obrana.cz (e-shop) | www.eurosecurity.cz (prezentace)