

Podceňovaná ochrana zraku

Jedním ze zásadních témat v oblasti střelctví, kterými se zabýváme, jsou ochranné pomůcky užívané při střelbě. Je už celkem samozřejmostí, že si střelec nějakým způsobem chrání sluch. V poslední době například dochází k omezování použití pouhých *špuntů* do uší ve prospěch kvalitních skořepinových chráničů sluchu. Je nezbytné si připustit, že pro každého, kdo používá palnou zbraň, by měla být standardem také kvalitní ochrana zraku.



Univerzální střelecké ochranné brýle Crossbow, u kterých je možné použít různé typy skel a s doplňkem Gasket provést transformaci na taktické brýle

Máme mnoho střelnic, kde dokonce ani provozní řád neukládá povinnost používat ochranu zraku při střelbě, a to ani při střelbě na kovové terče. Doslova hazard se zdravím střelce, a to nemluvím o případných problémech způsobených majiteli střelnice, správcí a řídicímu střelby. Je nezbytné si připustit, že kvalitní ochrana zraku při střelbě by měla být standardem každého, kdo používá palnou zbraň.

Možná jste zaznamenali, že i na společných mysliveckých lovech, zejména s brokovými zbraněmi, se začínají používat ochranné střelecké brýle. Ty samozřejmě poskytnou spolehlivou ochranu také proti větvičkám při průchodu lesem, ale primárně se jedná o ochranu proti odraženým brokům hromadné střely. A nejen odražené fragmenty střely jsou rizikem pro oko. Může to být také poškození zbraně, uvolněná část nebo střepiny, zplodiny hoření a nevyhořelé zbytky střelného prachu, třísky z dřevěných stojanů terčů apod. Střelecké ochranné brýle chrání nejen před mechanickým zraněním, ale také před UV zářením a některé druhy dokonce pomáhají střelci k lepším výsledkům tím,

že zvýrazňují a zlepšují ostrost vidění terče a mířidel.

Co vlastně jsou ochranné střelecké brýle, jaké požadavky musí splňovat a lze považovat klasické dioptrické brýle za vhodnou ochranu zraku střelce z palné zbraně nebo i vzduchovky aj.? Požádal jsem o odpovědi odborníka, který se problematice ochrany zraku věnuje více než dvacet let. **Jiří Šebesta** je také střelec a kromě svých podnikatelských aktivit v oblasti palných zbraní a jejich doplňků je aktivním členem rady Asociace výrobců a prodejců zbraní a střeliva. Má mimo jiné výhradní zastoupení v ČR a SR jako prodejce střeleckých ochranných brýlí značky ESS (*Eye Safety Systems*).

Jaké bezpečnostní standardy by měly splňovat ochranné střelecké brýle?

Měly by vyhovovat několika bezpečnostním standardům a normativním požadavkům, aby zajistily maximální ochranu očí před potenciálními nebezpečími spojenými se střelbou. Tyto normy a standardy se mohou lišit v různých zemích a oblastech, ale existují obecné standardy, které by takové brýle měly splňovat.

Vyšší úroveň ochrany zraku je dána, pokud brýle splňují i STANAG – to je zkratka pro *STANDARDIZATION AGREEMENT, dohoda o standardizaci* v rámci NATO. Jde o soubor dohod, normativních dokumentů a standardů, které byly vyvinuty a schváleny členskými zeměmi NATO k dosažení interoperability a standardizace vojenského vybavení, postupů a komunikace mezi vojenskými silami...

Kromě těchto standardů je důležité brát v úvahu specifické požadavky pro různé druhy střelby (například airsoft, paintball, sportovní střelbu, loveckou střelbu nebo vojenskou střelbu), které mohou vyžadovat různé úrovně ochrany a funkčnosti. Je také důležité zajistit, aby brýle byly správně vyrobeny, testovány a certifikovány, aby skutečně splňovaly požadované bezpečnostní normy.



Doplňek pro střelce, kteří potřebují dioptrické brýle a zároveň kvalitní ochranu zraku při střelbě. Model ICE s dioptrickými vložkami.