

Brýle Swiss Eye Blackhawk - černé

Obchod: Armik.cz

E-mail: info@netnakup.cz

Telefon: +420 720 278 200

Odkaz: <https://armik.cz/bryle-swiss-eye-blackhawk-cerne/>



Kód zboží: 15619402

Značka: Swiss Eye

Popis:

Kvalitní taktické (střelecké) brýle od značky Swiss Eye, včetně výmenných skel a pouzdra.

Vlastnosti:

- lehké ochranné brýle
- díky plochým stanicím ideální pro nošení s chrániči sluchu
- polykarbonátová čočka s povrchem proti zamlžení/poškrábání
- 100 % UVA, UVB a UVC ochrana

Sada obsahuje:

1x rám (v závislosti na výběru barvy)

3x výmenné sklo v černé, oranžové a čiré (černé předmontované)

1x sáček z mikrovlákna

1x pouzdro

1x gumička kolem hlavy

Zaujmou svými nerozbitnými polykarbonátovými skly, které jsou vyráběny podle přísné bezpečnostní normy EN 12312-1. Všechny modely nabízejí 100 % UVA, UVB a UVC ochranu a zaručují nejvyšší kvalitu bez zkreslení nebo chybných obrazů.

Všechny rámy jsou vyrobeny z odolného, flexibilního, nerozbitného a hypoalergenního materiálu.

Mají navíc speciální povrchovou úpravu proti zamlžování/proti poškrábání, která zabraňuje zamlžování a poškrábání čoček. Díky přiložené gumě kolem hlavy jsou vhodné pro taktické - služební použití drží na obličeji/hlavě.

Certifikováno podle: EN 12312-1, STANAG 2920/4296.

EN 12312-1 - Tato norma odpovídá německé normě DIN a popisuje mimo jiné minimální požadavky na sluneční brýle pro všeobecné použití a také požadavky na ochranné filtry.

STANAG 2920/4296 - STANAG je zkratka NATO pro Standardization Agreement, v Original Standardization Agreement. Úmluva se zabývá testováním balistické hrozby fragmentačních zobrazovacích střel. Ve speciální zkušební metodě, nazývané V-50, musí polovina výstřelů proniknout materiélem cíle a druhá polovina výstřelů nesmí proniknout

materiálem cíle. Pro výpočet hodnoty V-50 se použije sudý počet ran, alespoň šest. Naměřená hodnota je aritmetickým průměrem skupiny naměřených rychlostí.

Materiál:

rám: plast

sklo: polykarbonát

Parametry:

- Materiál: 100% polykarbonát
 - Hmotnost (g): 34
 - Univerzální velikost
 - Certifikace: EN 12312-1, STANAG 2920/4296
-

Fotky:

