

## GUNNAR ENIGMA ONYX



Cena celkem:	<b>1 839 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 1 520 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>2 023 Kč</b>
Ušetříte:	<b>184 Kč</b>
Kód zboží:	GUNNAR001347
Part No.:	ENI-00111
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

### Popis

#### **GUNNAR ENIGMA ONYX - PC brýle proti slunečnímu svitu**

**Brýle GUNNAR ENIGMA ONYX**, se kterými můžete pohodlně vyrazit do slunných letních dnů. Jsou vhodné pro každodenní nošení ve venkovním prostoru a umožní vám komfortní sledování a pohyb bez zbytečné námahy očí. Vsazená **tmavá sluneční skla blokují 90 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření** a efektivně potlačují negativní důsledky nadměrného osvětlení na vaše oči při pobytu venku.



**Brýle GUNNAR ENIGMA ONYX** jsou navrženy s ohledem na pohodlí během nošení i pevnost. Disponují **zakřivenou opěrkou nosu** pro rozložení hmotnosti, čímž zamezuje otlakům. Samozřejmostí je kvalitně odvedená konstrukce, která zajišťuje pevnost a dlouhou životnost.



### GUNNAR ENIGMA ONYX

Kancelářské brýle s **tmavými skly**, antireflexní vrstvou a působivým designem, určené zejména pro venkovní nošení či práci na počítači ve velmi světlém prostředí. Širokoúhlé čočky vytvářejí nerušené panoramatické zorné pole s vysokým rozlišením, navíc disponují **tvrdou silikonovou vrstvou zabraňující poškrábání**. Pevná oblast uchycení čoček zabraňuje degradaci optiky jejich ohýbáním. **Blokují 90 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření**, díky čemuž minimalizují zatížení očí a celkovou únavu. O maximální komfort se postarají **zakřivené opěrky nosu** zajišťující rovnoměrné rozložení hmotnosti a eliminaci tlakových bodů, zatímco pevná konstrukce rámu zajistí správnou optickou stabilitu.

Brýle disponují čočkami s 0,2 dioptrií, jsou tedy vhodné pro běžné nošení i pro osoby, které nepoužívají brýle na čtení.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Typ brýlí:** kancelářské, herní

**Skla:** tmavá

**Hmotnost:** 33 g

**Šířka čoček:** 58 mm

**Nos:** 18 mm

**Nožičky:** 135 mm

**Barva obrouček:** černá

---

### Balení:

- Brýle
- Pytlík z mikrovlákna