

## GUNNAR HUMBOLDT



Cena celkem:	<b>3 044 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 2 516 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>3 349 Kč</b>
Ušetříte:	<b>304 Kč</b>
Kód zboží:	GUNNAR001266
Part No.:	HUM-12311
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

**Popis****Ochrana očí promyšlená do nejmenších detailů - GUNNAR HUMBOLDT**

**Sluneční brýle GUNNAR HUMBOLDT** pro ochranu očí při pobytu venku. Rám brýlí je zhotoven z ebenového dřeva a vyztužen vrstvou uhlíkového vlákna. Díky tomu dosahují brýle zvýšené pevnosti a odolnosti proti tahu a tlaku. Svým designem připomínají letecké brýle, které jsou lehčí, tenčí a pohodlně se nasazují díky pružinovým pantům.



**Pokročilá technologie slunečních skel blokuje 98 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření.** Díky tomu snižují námahu očí, a z toho plynoucí únavu nebo bolest hlavy při dlouhodobém vystavení slunečnímu záření nebo světla z displeje monitoru, notebooku. Vzhledem k extrémně vysoké míře potlačení modrého světla jsou vhodnější pro specifické situace nebo vysoce osvětlené místnosti.



### GUNNAR HUMBOLDT

Kancelářské brýle s **tmavými skly**, antireflexní vrstvou a jedinečným designem, určené speciálně pro venkovní nošení a kancelářskou práci ve světlém prostředí. Výrazně navyšují kontrast, zdůrazňují detaily a vizuální vjemy při práci s počítačem. Tyto brýle, inspirované národním lesem Humboldt-Toiyabe, v sobě dokonale spojují přírodu a sofistikovanost. **Blokují 98 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření**, díky čemuž minimalizují zatížení očí a celkovou únavu. O maximální komfort se postarají ergonomicky tvarovaná sedla, 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, sluneční

**Skla:** tmavá

**Hmotnost:** 20,71 g

**Šířka čoček:** 54 mm

**Nos:** 17 mm

**Nožičky:** 142 mm

**Barva obrouček:** hnědá

---

### Balení:

- Brýle
- Pouzdro na brýle
- Čisticí hadřík z mikrovlákn
- Pytlík z mikrovlákn