

GUNNAR LOOP ONYX/MERCURY



Cena celkem:

1 898 Kč
(bez DPH: 1 569 Kč)

Kód zboží:

GUNNAR001279

Part No.:

LOO-03010

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis**Brýle GUNNAR LOOP ONYX/MERCURY - chraňte oči uvnitř i venku s unikátními skly**

Brýle GUNNAR LOOP ONYX/MERCURY se speciálními skly, která jsou určeny pro pohodlnou práci na PC i slunečné letní dny. Do obrouček jsou vložena jantarová/sluneční skla se **samozatmavovací funkcí**, díky čemuž jsou brýle poskytují ochranu očí nejen při sledování displeje monitorů a dalších digitálních zařízení, ale také před slunečním zářením při pobytu venku. **Skla blokují modré světlo v rozmezí 65-90 % a 100 % ultrafialového záření**, díky čemuž budou vaše oči svěží a bez únavy po celý den.



Antireflexní vrstva navíc zlepšuje vizuální komfort v podobě navýšeného kontrastu, zdůraznění detailů a dalších vizuálních vjemů. Kulaté obroučky a nožičky z nerezové oceli zajišťují moderní a elegantní vzhled. **Nožičky lze ohnout až o 180°**, a tak se komfortně přizpůsobí každému tvaru hlavy. Konstrukce je mimořádně lehká, a tak **brýle GUNNAR LOOP ONYX/MERCURY** můžete pohodlně nosit po celý den.



GUNNAR LOOP ONYX/MERCURY

Kancelářské brýle s **jantarovými samozatmavovacími skly** a antireflexní vrstvou, určené speciálně pro kancelářskou práci a počítačové hráče. Výrazně navyšují kontrast, zdůrazňují detaily a vizuální vjemy při práci s počítačem. **Blokují 65-90 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření**, díky čemuž minimalizují zatížení očí a celkovou únavu. Tyto módní kulaté brýle jsou vyrobeny z kvalitního polymeru a disponují **nožičkami z nerezové oceli, které lze ohnout až o 180°**.

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: jantarová, tmavá

Hmotnost: 20,4 g

Šířka čoček: 51 mm

Nos: 18 mm

Nožičky: 140 mm

Barva obrouček: černá-stříbrná

Balení:

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