

BRÝLE GUNNAR PHENOM ONYX



Cena celkem: **1 902 Kč**
(bez DPH: 1 572 Kč)

Běžná cena: **2 092 Kč**

Ušetříte: **190 Kč**

Kód zboží: GUNNAR000029

Part No.: ST002-C001

Záruka: 24 měs.

Stav: Nové zboží

Popis

Chraňte oči s profesionálními brýlemi značky GUNNAR

Špičkové brýle GUNNAR, které ochrání váš zrak při dlouhém sledování monitoru a zvýší váš pracovní výkon. Brýle jsou nejen **praktické a funkční**, ale mají také unikátní **design a precizní inženýrský styl**. Díky termoplastické gumě jsou brýle dokonale stabilní a vždy vám budou sedět. Díky vysoké **ergonomii** a **flexibilitě** se brýle GUNNAR přizpůsobí každému tvaru obličeje, **vyvážená hmotnost** vám nezpůsobí žádné otlaky a jejich nošení bude maximálně pohodlné po celý den. **Nastavitelná sedýlka** v oblasti nosu a ergonomický design zajistí stabilitu a komfort.



Konstrukce brýlí **ze slitiny hliníku a hořčíku** zajišťuje odolnost a současně naprostou lehkost, takže je při nošení absolutně nebudete vnímat. Brýle díky technologii skel velmi efektivně **eliminují nepříjemné blikání a světlo z monitoru**, které při dlouhodobém působení unavuje vaše oči, vede k bolestem hlavy, podrážděnosti a celkové únavě organismu. Další výhodou je **zjasnění celkového obrazu, odstranění odlesků** a jiných světelných vlivů, které ruší vaši práci. Díky své flexibilitě se brýle **GUNNAR přizpůsobí každému tvaru obličeje**.



- Měkká termoplastická guma pro precizní stabilitu
- Odlehčená hliníkovo-hořčíková konstrukce s vysokou odolností
- Nastavitelná sedýlka v oblasti nosu pro stabilitu a komfort
- Skvělé ergonomické a flexibilní vlastnosti

GUNNAR PHENOM ONYX

Lehké kancelářské brýle s jantarovými skly. Díky správnému vyvážení jsou zárukou dlouhého pohodlí při nošení, bez otlaků nebo únavy.

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

Skla: jantarová

Hmotnost: 15 g

Šířka čoček: 55 mm

Nos: 18 mm

Nožičky: 134 mm

Barva obrouček: černá