

GUNNAR WORLD OF WARCRAFT SYLVANAS BLIZZARD FORSAKEN RED



Cena celkem:	2 449 Kč (bez DPH: 2 024 Kč)
Běžná cena:	2 694 Kč
Ušetříte:	245 Kč
Kód zboží:	GUNNAR001479
Part No.:	WOW-02401
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

GUNNAR WOW SYLVANAS BLIZZARD FORSAKEN RED - hry z pohledu Temné Lady

Brýle GUNNAR WORLD OF WARCRAFT SYLVANAS BLIZZARD FORSAKEN RED jsou navrženy pro hráče, kteří nekompromisně kráčí za vítězstvím. Tento model je inspirovaný **ikonickou postavou Sylvanas Windrunner** ze světa World of Warcraft, vyznačuje se odvážným designem, který je nejenom stylový na pohled, ale také funkční.



Do polymerového rámu jsou vložena **jantarová skla, která blokují 65 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření** a uleví vašim očím během dlouhých herních seancí. Lehká konstrukce umožní celodenní nošení bez známek únavy. **Antireflexní úprava** potlačuje odrazy a podpoří komfortní sledování a maximální soustředění.



GUNNAR WORLD OF WARCRAFT SYLVANAS BLIZZARD FORSAKEN RED

Kancelářské brýle s **jantarovými skly**, antireflexní vrstvou a jedinečným designem, určené zejména pro venkovní nošení či práci na počítači ve velmi světlém prostředí. **Blokují 65 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření**, díky čemuž minimalizují zatížení očí a celkovou únavu. Brýle jsou tvořeny moderním **kulatým rámem z polymeru**.

Ponořte se do světa Azerothu s prémiovými brýlemi World of Warcraft x GUNNAR Sylvanas. Tyto brýle zachycují podstatu bývalé válečné náčelnice Hordy Sylvanas Windrunner a jejich štíhlejší provedení v ikonickém stylu Wayfarer připomíná její charakteristické oči. Elegantní stranice, stříbrné akcenty a sytý odstín odrážejí její charakteristickou barvu.

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

Hmotnost: 33 g

Šířka čoček: 56 mm

Nos: 19 mm

Nožičky: 134 mm

Barva obrouček: červená

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