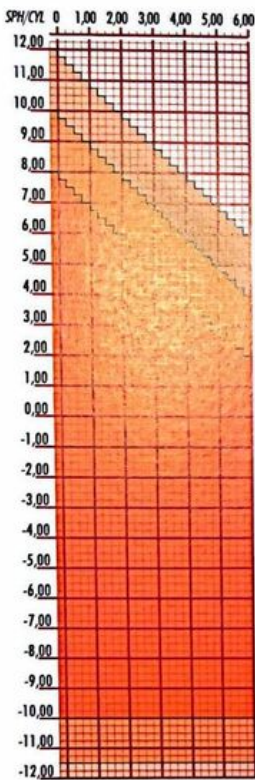


# StarliteRX SV Racing 1.67 BlueGT

Autóvezetők részére kifejlesztett FreeForm technológiával gyártott prémium kategóriájú, személyre szabott, vékonyított egyfókuszú lencse, mely komfortos viseletet, és a széli torzításoktól mentes látásélményt nyújt.

### Ajánlott:

- Napi több órát autóvezetéssel töltő egyfókuszú szemüveglencse viselőknél
- Nagyfokú hypermetropia vagy myopia esetén
- Ha a két szem dioptriája között nagyobb eltérés van
- Magas cylinder-értékkel rendelkezőknek
- Komfortos viselet, a széli torzításoktól mentes



### Termékjellemzők:



### Felületkezelés: BlueGT

A BlueGT rétegekombináció esetén egy kék fényt szűrő bevonat kerül a lencse első felszínére a vakító fények kiszűrése érdekében, míg a belső oldalra egy szintelen (Low-flex) réteg kerül, amely a hátulról érkező fények csillogását tompítja.

A különleges alapanyag és a BlueGT rétegek együttes hatására a zavaró fények 60%-a kiszűrhető.



**BlueGT**  
47 190 Ft

Ajánlott fogyasztói ár

Gyártási tartomány (össztörő értékben)

- 50-65 Ø: sph -12.00 -> +12.00, cyl. +6.00
- 50-70 Ø: sph -11.50 -> +10.00, cyl. +6.00
- 50-75 Ø: sph -10.00 -> +8.00, cyl. +6.00

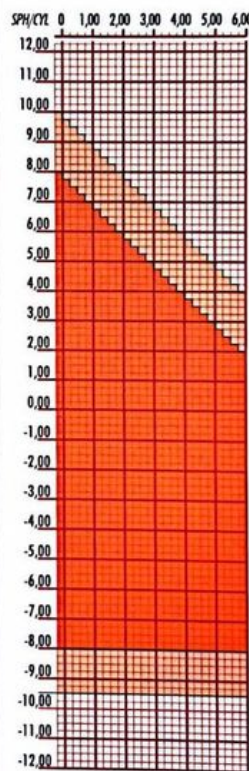
# StarliteRX SV Racing 1.67 NUPOLAR

Brown/Gray3/Green15

Autóvezetők részére kifejlesztett FreeForm technológiával gyártott prémium kategóriájú, személyre szabott, fix színű polarizált, vékonyított egyfókuszú napvédő lencse, mely komfortos viselet, és a széli torzításoktól mentes látásélményt nyújt.

### Ajánlott:

- Nyáron napi több órát autóvezetéssel töltő egyfókuszú szemüveglencse viselőknél
- Nagyfokú hypermetropia vagy myopia esetén
- Ha a két szem dioptriája között nagyobb eltérés van
- Magas cylinder-értékkel rendelkezőknek
- Komfortos viselet, a széli torzításoktól mentes



### Termékjellemzők:



### NuPolar®

Szabadtéri sportokhoz: horgászathoz, túrázashoz, síeléshez ideális polarizált, fix színű, napvédő szemüveglencse. Tökéletesen kiszűri a vízfelszínről vagy más tükröző felületről érkező vakító fénysugarakat.

1.67 törésmutatóban három színvariációban érhető el:

- Brown (78%)
- Gray3 (83%)
- Green15 (85%)



**SUPER BLUE BLOCK**  
58 190 Ft

Ajánlott fogyasztói ár

Gyártási tartomány (össztörő értékben)

- 50-70Ø: sph -9.50 -> +10.00, cyl. +6.00
- 50-75Ø: sph -8.00 -> +8.00, cyl. +6.00

# StarliteRX SV Racing 1.67

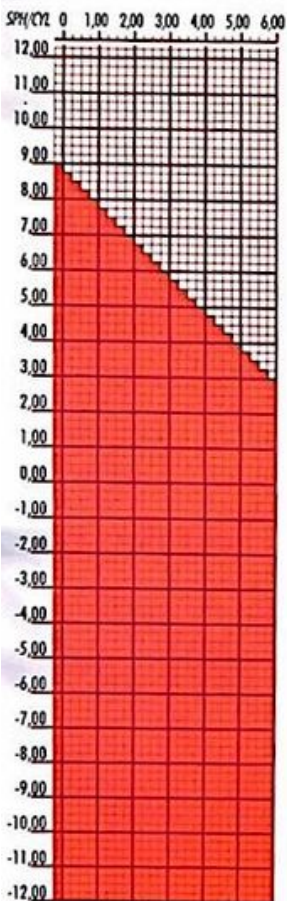
Transitions<sup>™</sup>  
XTRActive

Brown/Gray

A legmodernebb FreeForm technológiával gyártott prémium kategóriás személyre szabott, kifejezetten vezetéshez kifejlesztett lencse, mely határozott alapszínnel rendelkezik, és a szélvédő mögött is sötétedve komfortos, a széli torzításoktól mentes látásélményt nyújt.

## Ajánlott:

- Azoknak, akik enyhe alapszínnel rendelkeznek, de a szélvédő mögött is sötétedő szemüveglencsére vágnak
- Napi több órát autóvezetéssel töltő egyfókuszú szemüveglencse viselőknél
- Nagyfokú hypermetropia vagy myopia esetén
- Ha a két szem dioptriája között nagyobb eltérés van
- Magas cylinder-értékkel rendelkezőknek
- Komfortos viselet, a széli torzításoktól mentes



Gyártási tartomány (összesítő értékben)  
 ■ 50-70 Ø: sph -12.00 -> +9.00, cyl +6.00



## Termékjellemzők:



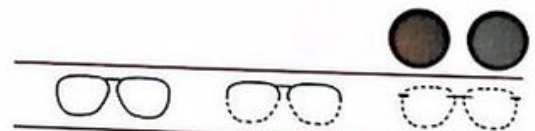
## Transitions<sup>™</sup> XTRActive<sup>®</sup>

Határozottabb (11%) alapszínnel rendelkező, UV fényre sötétedő szemüveglencse, mely a látható fény tartományára is reagál. Ennek köszönhetően az autó szélvédője mögött is besötétedik maximum 50%-ra. További előnye még, hogy - a hagyományos fényre sötétedő technológiától eltérően - egészen magas (+35°C) hőmérsékleten is besötétedik 80%-ra.

A méréseket AntiReflex bevonatú lencséken +23°C átlaghőmérsékleten végezték.

## Színválaszték:

- Brown (11-90%),
- Gray (11-90%)



**SUPER** ALU  
MAGOK

63 690 Ft

Ajánlott fogyasztói ár

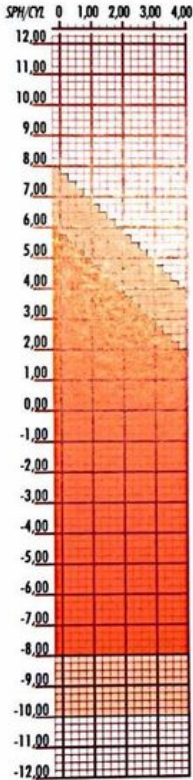


# StarliteRX SV Racing 1.6 BlueGT

Autóvezetők részére kifejlesztett FreeForm technológiával gyártott prémium kategóriájú, személyre szabott, vékonyított egyfókuszú lencse, mely komfortos viseletet, és a széli torzításoktól mentes látásélményt nyújt.

### Ajánlott:

- :- Napi több órát autóvezetéssel töltő egyfókuszú szemüveglencse viselőknél
- :- Nagyfokú hypermetropia vagy myopia esetén
- :- Ha a két szem dioptriája között nagyobb eltérés van
- :- Magas cylinder-értékkel rendelkezőknek
- :- Komfortos viselet, a széli torzításoktól mentes



### Termékjellemzők:



### Felületkezelés: BlueGT

A BlueGT rétegekombináció esetén egy kék fényt szűrő bevonat kerül a lencse első felszínére a vakító fények kiszűrése érdekében, míg a belső oldalra egy szintelen (Low-flex) réteg kerül, amely a hátulról érkező fények csillogását tompítja. A különleges alapanyag és a BlueGT rétegek együttes hatására a zavaró fények 60%-a kiszűrhető.



Gyártási tartomány (össztörő értékben)  
 50-70 Ø: sph -10.00 -> +8.00, cyl: +4.00  
 50-75 Ø: sph -8.00 -> +6.00, cyl: +4.00

**BlueGT**

36 190 Ft

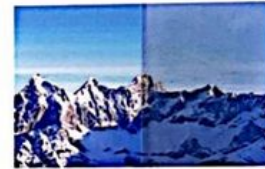
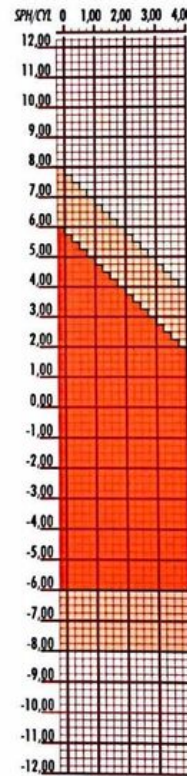
Ajánlott fogyasztói ár

# StarliteRX SV Racing 1.6 NUPOLAR<sup>®</sup> Brown/Gray3/Green15

Autóvezetők részére kifejlesztett FreeForm technológiával gyártott prémium kategóriájú, személyre szabott, fix színű polarizált, vékonyított egyfókuszú napvédő lencse, mely komfortos viseletet, és a széli torzításoktól mentes látásélményt nyújt.

### Ajánlott:

- :- Nyáron napi több órát autóvezetéssel töltő egyfókuszú szemüveglencse viselőknél
- :- Nagyfokú hypermetropia vagy myopia esetén
- :- Ha a két szem dioptriája között nagyobb eltérés van
- :- Magas cylinder-értékkel rendelkezőknek
- :- Komfortos viselet, a széli torzításoktól mentes



### Termékjellemzők:

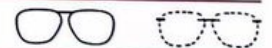


### NuPolar<sup>®</sup>

Szabadtéri sportokhoz: horgászathoz, túrázáshoz, síeléshez ideális polarizált, fix színű, napvédő szemüveglencse. Tökéletesen kiszűri a vízfelszínről vagy más tükröző felületről érkező vakító fény sugarakat.

1.6 törésmutatóban három színvariációban érhető el:

- :- Brown (78%)
- :- Gray3 (83%)
- :- Green15 (85%)



Gyártási tartomány (össztörő értékben)  
 50-70 Ø: sph -8.00 -> +8.00, cyl: +4.00  
 50-75 Ø: sph -6.00 -> +6.00, cyl: +4.00

**SUPER BLUE BLOCK**

46 090 Ft

Ajánlott fogyasztói ár



# StarliteRX SV Racing 1.6

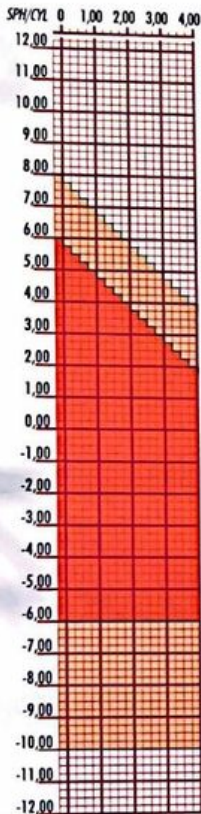
Transitions<sup>®</sup>  
XTRActive

Brown/Gray

Autóvezetők részére kifejlesztett FreeForm technológiával gyártott prémium kategóriájú, személyre szabott, vékonyított egyfókuszú lencse, mely a szélvédő mögött is sötétedik, komfortos viseletet, és a széli torzításoktól mentes látásélményt nyújt.

## Ajánlott:

- Azoknak, akik enyhe alapszínnel rendelkező, de a szélvédő mögött is sötétedő szemüveglencsére vágnak
- Napi több órát autóvezetéssel töltő egyfókuszú szemüveglencse viselőknél
- Nagyfokú hypermetropia vagy myopia esetén
- Ha a két szem dioptriája között nagyobb eltérés van
- Magas cylinder-értékkel rendelkezőknek
- Komfortos viselet, a széli torzításoktól mentes



## Termékjellemzők:



## Transitions<sup>™</sup> XTRActive<sup>®</sup>

Határozottabb (11%) alapszínnel rendelkező, UV fényre sötétedő szemüveglencse, mely a látható fény tartományára is reagál. Ennek köszönhetően az autó szélvédője mögött is besötétedik maximum 50%-ra. További előnye még, hogy - a hagyományos fényre sötétedő technológiától eltérően - egészen magas (+35°C) hőmérsékleten is besötétedik 80%-ra.

A méréseket AntiReflex bevonatú lencséken +23°C átlaghőmérsékleten végezték.

## Színválaszték:

- Brown (11-90%),
- Gray (11-90%)



Gyártási tartomány (össztörő értékben)

- 50-65 D: sph -10.00 -> +8.00, cyl: +4.00
- 50-70 D: sph -6.00 -> +6.00, cyl: +4.00

**SUPER BLUE BLOCK**

51 590 Ft

Ajánlott fogyasztói ár

# StarliteRX SV Racing 1.5

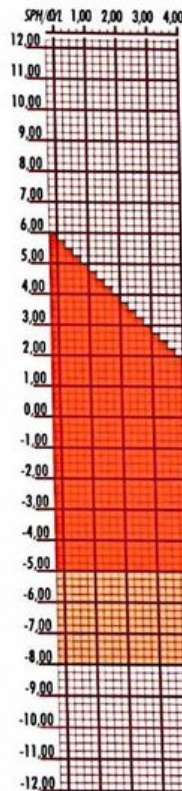
NUPOLAR

Brown/Gray1/Gray3/Green15

Autóvezetők részére kifejlesztett FreeForm technológiával gyártott prémium kategóriájú, személyre szabott, fix színű polarizált egyfókuszú napvédő lencse, mely komfortos viseletet, és a széli torzításoktól mentes látásélményt nyújt.

## Ajánlott:

- Nyáron napi több órát autóvezetéssel töltő egyfókuszú szemüveglencse viselőknél
- Hypermetropia vagy myopia esetén
- Komfortos viselet, a széli torzításoktól mentes



## Termékjellemzők:



## NuPolar<sup>®</sup>

Szabadtéri sportokhoz: horgászathoz, túrázáshoz, sieléshez ideális polarizált, fix színű, napvédő szemüveglencse. Tökéletesen kiszűri a vízfelszínről vagy más tükröző felületről érkező vakító fénysugarakat.

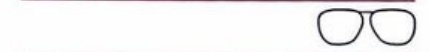
1.5 törésmutatóban négy színvariációban érhető el:

- Brown (78%)
- Gray1 (63%)
- Gray3 (83%)
- Green15 (85%)



NuPolar 1.5 Gray1 alapanyag színezhető:

- Blue (73%) + 1 munkanap



Gyártási tartomány (össztörő értékben)

- 50-70 D: sph -8.00 -> +6.00, cyl: +4.00
- 50-75 D: sph -5.00 -> +6.00, cyl: +4.00

**SUPER BLUE BLOCK**

35 090 Ft

Ajánlott fogyasztói ár



# StarliteRX SV Racing 1.5

Transitions<sup>™</sup>  
XTRActive<sup>™</sup>

Brown/Gray/  
Graphit Green

Autóvezetők részére kifejlesztett FreeForm technológiával gyártott prémium kategóriájú, személyre szabott egyfókuszú lencse, mely a szélvédő mögött is sötétedik, komfortos viseletet, és a széli torzításoktól mentes látásélményt nyújt.

### Ajánlott:

- ☛ Azoknak, akik enyhe alapszínnel rendelkező, de a szélvédő mögött is sötétedő szemüveglencsére vágnak
- ☛ Napi több órát autóvezetéssel töltő egyfókuszú szemüveglencse viselőknak
- ☛ Hypermetropia vagy myopia esetén
- ☛ Komfortos viselet, a széli torzításoktól mentes



### Termékkarakteristikák:



### Transitions<sup>™</sup> XTRActive<sup>®</sup>

Határozottabb (11%) alapszínnel rendelkező, UV fényre sötétedő szemüveglencse, mely a látható fény tartományára is reagál. Ennek köszönhetően az autó szélvédője mögött is besötétedik maximum 50%-ra. További előnye még, hogy - a hagyományos fényre sötétedő technológiától eltérően - egészen magas (+35°C) hőmérsékleten is besötétedik 80%-ra.

A méréseket AntiReflex bevonatú lencséken +23°C átlaghőmérsékleten végezték.

### Színválaszték:

- ☛ Brown (11-90%),
- ☛ Gray (11-90%)
- ☛ Graphit green (11-90%)



**SUPER BLUE BLOCK**  
40 590 Ft

Ajánlott fogyasztói ár

Gyártási tartomány (össztörő értékben)

50-70 D: sph -8.00 -> +6.00, cyl: +4.00

50-75 D: sph -4.00 -> +6.00, cyl: +4.00

# StarliteRX SV Racing 1.5

Transitions<sup>™</sup> DriveWear<sup>®</sup>

Autóvezetők részére kifejlesztett FreeForm technológiával gyártott prémium kategóriájú, személyre szabott egyfókuszú lencse, mely határozott alapszínnel rendelkezik, polarizált és a szélvédő mögött is sötétedve komfortos, a széli torzításoktól mentes látásélményt nyújt.

### Ajánlott:

- ☛ Azoknak, akik határozottabb alapszínnel rendelkező, polarizált, és a szélvédő mögött is sötétedő, kifejezetten vezetéshez kifejlesztett kontrasztfokozó hatással rendelkező szemüveglencsére vágnak
- ☛ Napi több órát autóvezetéssel töltő egyfókuszú szemüveglencse viselőknak
- ☛ Hypermetropia vagy myopia esetén
- ☛ Komfortos viselet, a széli torzításoktól mentes



### Termékkarakteristikák:



### Transitions<sup>™</sup> DriveWear<sup>®</sup>

Kifejezetten vezetéshez kifejlesztett szemüveglencse, mely kiválóan ötvözi a fényre sötétedő (Transitions<sup>™</sup>) és a polárszűrős (NuPolar<sup>®</sup>) technológiát. Magában hordozza a Transitions<sup>™</sup> lencsék kiváló fényviszonyokhoz való alkalmazkodó képességét, emellett kiszűri a vakító fénysugarakat akár csak a NuPolar<sup>®</sup> lencsék. Borult, felhős időben zöldessárga alapszíne (63%) fokozza a kontraszthatást és növeli a mélységélességet, így biztonságosabbá teszi az autózást. Napos időben vagy változó fényviszonyok mellett a lencse színe rézvörösre vált (73%), ez színélénkítő hatást eredményez, így a látás vezetés közben még komfortosabbá válik. Napos időben az UV sugárzás hatására a lencse eléri a maximális, 88%-os vörösbarna színét, mely teljes értékű napszemüveg szerepét töltheti így be. A DriveWear<sup>®</sup> esti vezetéshez nem javasolt.

Alapszín: a szín zöldessárga 63%-os sötétségű.



**SUPER BLUE BLOCK**  
51 590 Ft

Ajánlott fogyasztói ár

Gyártási tartomány (össztörő értékben)

50-70 D: sph -8.00 -> +8.00, cyl: +4.00