

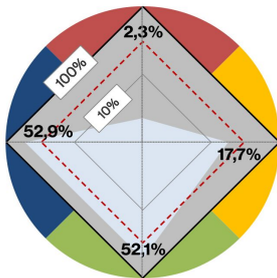
# laservision

## Laserschutzbrille F46T2Q04



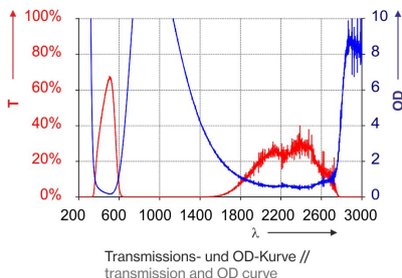
Artikelnummer: F46T2Q041001  
GTIN: 4050369059030  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,48 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,07 kg

### Farbsicht



Transmission der Signalfarben nach DIN EN 172 //  
transmission of signal colours acc. to EN 172

### Filterkurve



Transmissions- und OD-Kurve //  
transmission and OD curve

### Highlights

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- Anwendungen: Nd:YAG-Laser, Pumpdioden, Faser- und Scheibenlaser
- Nur mit Fassung [F20](#), [R02](#) und [F46](#) kombinierbar
- Ausschließlich als gewölbtes Filter (BC 6) verfügbar

Die Laserschutzbrille F46.T2Q04.1001 mit grün-blauen Filtern bietet Vollschutz im NIR-Spektralbereich (750-1100nm). Sie ist speziell für Nd:YAG-Laser, Pumpdioden sowie Faser- und Scheibenlaser geeignet und hat eine Tageslichttransmission von ca. 45% und bietet eine gute Farbsicht. Die Multifunktionsbrille mit der Fassung F46 mit dem Clipnetic-System kann als Überbrille über Korrektionsbrillen mit dem Clipnetic-Cover (A46.COVER.1000) oder als normale Laserschutzbrille mit verformbarem, weichen Naseneinsatz (A46.CNOSE.1000), getragen werden. Zudem kann sie mit einem RX-Einsatz (A46.RXINS.1000) via Magnet ausgestattet werden. laservision bietet hierzu auch einen Inhouse-Verglasungsservice an, somit ist der Weg zum Optiker nicht mehr notwendig. Die F46 ist insgesamt sehr kostensparend, da sie für wechselnde Träger innerhalb des Anwendungsbereiches sehr gut geeignet ist. Im Lieferumfang sind alle Clipnetic Features enthalten, welche jederzeit optional nachbestellt werden können. Zur Reinigung der Laserschutzbrille empfiehlt laservision die professionelle Reinigungsstation (A99.CLSTA.1300).

<b>BESCHICHTUNG:</b>	keine Beschichtung
<b>BRILLENTYP:</b>	Überbrille mit Bügel, Bügelbrille, Bügelbrille mit Rx- Einsatz möglich
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	Verglasungsservice für RX- Einsatz, Clipnetic-System, kaltverformbare Bügelenden
<b>FARBSICHT:</b>	Gut
<b>FASSUNG:</b>	F46
<b>FILTER:</b>	T2Q04
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 2mm
<b>FILTERFARBE:</b>	Grünblau
<b>FILTERKRÜMMUNG:</b>	Basiskurve 6
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Mineralglas
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz, EN 208 Justierschutz
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Nahes Infrarot

# laservision

---

## Laserschutzbrille F46T2Q04

VLT (CA.): 45%

VISUELLE HELBIGKEIT: Gut

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
750 - 1100	(OD8+)	D LB6 + IR LB8 + M LB8Y