

## PRESSEMITTEILUNG



LASERVISION GmbH & Co. KG  
Vertrieb/Marketing  
Siemensstr. 6  
90766 Fürth

Phone: +49(0)911-9736 8100  
Fax: +49(0)911-9736 8199  
Mail: [info@lv.com](mailto:info@lv.com)  
[www.uvex-laservision.de](http://www.uvex-laservision.de)

*Hightech-Filter T58 in für Brillenträger geeigneter Fassung PROTECTOR*

### High-Tech-Laserschutzfilter T58 für breitbandige fs- und ps-OPOs

#### Neuer Laserschutz-Absorber gegen UKP-Laserstrahlung im Bereich 620-1580nm

Für Laseranwendungen mit Ultrakurzpulslasern oder breitbandigen OPOs im Wellenlängenbereich 620-1580nm und Pulswiederholraten im Piko- oder Femtosekundenbereich hat LASERVISION zum optimalen Schutz Ihrer Augen den bewährten Hochleistungs-Absorberfilter T58 weiterentwickelt. Mit neuer Zertifizierung bietet er jetzt über den kompletten Wellenlängenbereich von 620nm bis 1580nm neben D-, I-, und R- auch M-Schutzstufen nach EN 207 bis hinauf zu ML10.

Erhältlich ist der grüne High-Tech-Filter T58 in der neuesten Fassung von LASERVISION für Mineralglas-Filter ALL STAR, als Bügelbrille ECO sowie in der bewährten Korbbrillen-Fassung PROTECTOR, die bestens für wechselnde Benutzer sowie Brillenträger geeignet ist. Die Fassungen ALL STAR und ECO können von Brillenträgern mit einem optional erhältlichen Korrektoreinsatz ebenfalls verwendet werden. Weiteres Zubehör, wie Bügel-, Kopfband- und Tragekorb-Optionen zur individuellen Anpassung der Brillen an die Bedürfnisse des Anwenders ist auf Anfrage ebenfalls verfügbar.

LASERVISION berechnet anhand der Laserparameter kostenlos die für Ihre Anwendung nach EN 207 benötigten Schutzstufen.

Für weitere Informationen, Rückfragen oder Demonstrationen von Zubehör zum Lieferprogramm von mit L-Schutzstufen zertifizierten Laserschutzbrillen stehen Ihnen die Ansprechpartner bei LASERVISION gerne zur Verfügung.

*LASERVISION als führender Hersteller der kompletten Palette an Laserschutzprodukten, entwickelt, fertigt und vertreibt Laserschutzbrillen, -vorhänge, KleinfILTER und Kabinfenster auf Basis verschiedener Kunststoffe und Mineralglassorten. Alle Produkte sind CE zertifiziert und entsprechen mindestens den jeweils gültigen Normen EN207/208. Die Mehrzahl der Standardprodukte erfüllt darüber hinaus zusätzlich die noch strengeren Anforderungen der DIN GS Norm.*