



Neuer Hightech-Laserschutzfilter mit höchsten M-Schutzstufen

LASERVISION stellt mit dem Typ T39 einen neuen absorbierenden Glasfilter mit M-Schutzstufen für den Piko-, Femto- oder sogar Attosekundenbereich vor und bietet damit Laserschutz mit extrem hohen M-Schutzstufen für bestmögliche Sicherheit, der niedrigen Preis und hohen Tragekomfort vereint.

Der Filter T39 wurde nach EN 207 mit M L8 und M L9 für Ultrakurzpuls-Laser in den Wellenlängenbereichen 315-532 nm und 750-1100 nm zertifiziert.

Weiterhin besitzt er auch für die Berei-



▲ **Neuer Hightech-Filter T39 in innovativer Fassung ALL STAR**

che 180-315 nm und 10.600 nm eine CE-Zertifizierung.

Erhältlich ist der T39 in der neuesten Fassung für Mineralglas-Filter ALL STAR, als Bügelbrille ECO sowie in der bewährten Korbbrillen-Fassung PROTECTOR, die auch für wechselnde Benutzer sowie Brillenträger sehr gut geeignet ist. Weiteres Zubehör, wie Bügel- oder Kopfband-Optionen etc., zur individuellen Anpassung der Brillen an Ihre Bedürfnisse auf Anfrage.

LASERVISION GmbH & Co. KG
Siemensstr. 6 · 90766 Fürth
Tel.: 0911 9736 8100 · Fax: 0911 9736 8199
info@lv.com · www.uvex-laservision.de