

## 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@lvq.com](mailto:info@lvq.com)  
[www.uvex-laservision.de](http://www.uvex-laservision.de)

*Neuester Kunststoff-Filter P1006 in innovativer Fassung DYNA GUARD*

### Leichte Kunststoff-Laserschutzbrille mit hohen M-Schutzstufen

#### Neues Kunststoffabsorber-Material P1006 gegen Ultrakurzpuls-Laserstrahlung

Für Ultrakurzpuls-Laser mit Pulswiederholraten im Piko-, Femto- oder sogar Attosekundenbereich bietet LASERVISION mit dem Filter P1006 ein neues Kunststoffabsorber-Material, das nach EN 207 Schutzstufen für Ultrakurzpuls-Laser bis M L6 in den Wellenlängenbereichen 315-532nm und 980-1065nm aufweist. Weiterhin besitzt das Filter P1006 auch für die Bereiche 190-315nm und 808-980nm eine CE-Zertifizierung.

Erhältlich ist dieser neue, orange Kunststoff-Filter P1006 in der neuesten Kunststoff-Fassung von LASERVISION: DYNA GUARD. Diese leichte, bequeme und kostengünstige Laserschutzbrille überzeugt in dieser Kombination mit hohem Tragekomfort und hoher Tageslichttransmission bei gleichzeitig hohen M-Schutzstufen. Die DYNA GUARD Fassung zeichnet sich weiterhin durch Ihr innovatives Bügelkonzept, das große Blickfeld und das extrem niedrige Gewicht aus. Ferner ist sie auch bestens für Träger von Korrektionsbrillen geeignet.

LASERVISION bestimmt Ihnen gern anhand Ihrer genauen Laserparameter die für Ihre Anwendung nach EN 207 benötigten Schutzstufen. Für weitere Informationen, Rückfragen oder Demonstrationen von Zubehör zu den mit L-Schutzstufen zertifizierten Laserschutzbrillen stehen Ihnen die Ansprechpartner bei LASERVISION ebenfalls gerne zur Verfügung.

*LASERVISION als einer der führenden Hersteller der kompletten Palette an Laserschutzprodukten, entwickelt, fertigt und vertreibt Laserschutzbrillen, -vorhänge, Kleinfiler 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.*