

## 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)

*Neue Laserschutzbrille für Justierzwecke: LAMBDA ONE mit Filtertyp P1004*

### Neue Laserschutzbrille zum Justieren „roter“ Laser

#### Filtertyp P1004 aus Kunststoff als Nachfolger für Justierschutz-Filter P03

Sie arbeiten mit „roten“ Linien-, Kreuz-, Punkt- oder Pilotlasern im mW-Bereich, möchten Ihre Augen sicher vor der Laserstrahlung schützen und sind auf der Suche nach einer komfortablen, leichten Laserschutzbrille?

Mit Filtertyp P1004 hat LASERVISION nun eine sehr attraktive Alternative zu dem bisherigen Justier-Filtertyp P03, der nicht mehr erhältlich ist, entwickelt.

Während Filtertyp P03 als Justierfilter nur im Wellenlängenbereich 620-644nm mit der Schutzstufe R1 nach EN 208 zertifiziert und nur in der für Brillenträger geeigneten Fassung SKYLINE lieferbar war, ist der Nachfolger P1004 nun in beiden für absorbierende Kunststoff-Filter geeigneten Fassungen von LASERVISION SKYLINE und LAMBDA ONE verfügbar und besitzt nun auch sowohl die Justierschutzstufen R1 für 625-650nm und R2 für 660-675nm nach EN 208 als auch die Vollschutzstufen DIR L5 nach EN 207. Die Tageslichttransmission liegt mit ca. 42% im gleichen Bereich wie die VLT von Filtertyp P03.

Für den Bereich 620-624nm, der nicht vom Nachfolger P1004 abgedeckt wird, empfiehlt LASERVISION entweder den äußerst preisgünstigen Filtertyp P1005 (R1 bei 520-700nm) in der SKYLINE-Fassung oder den Filtertyp S1911 (R1 bei 400-700nm), der in den Fassungen ALL STAR, ECO und PROTECTOR lieferbar ist.

Für weitere Informationen, Anfragen oder Produktdemonstrationen unserer Laserschutzbrillen und dem entsprechenden Zubehör stehen Ihnen die Ansprechpartner bei LASERVISION GmbH&Co.KG gerne zur Verfügung.

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