

PRESSEMITTEILUNG

Januar 2007

LASERVISION GmbH
Sales/Marketing
Siemensstr. 6
90766 Fürth
Germany

Phone: +49-911-9736 8100
Fax: +49-911-9736 8199
Mail: info@lvg.com
www.lvg.com



Laserschutzbrille PROTECTOR

Zuverlässige und komfortable Laserschutzbrille

PROTECTOR bietet komfortablen Universalschutz, passt über Korrektionsbrillen und ist die perfekte Lösung für Anwendungen mit wechselnden Trägern der Brille

PROTECTOR ist erhältlich mit allen LASERVISION Standardfiltern - Absorptionsglas oder Schichtfilter. Auch speziell nach Kundenwunsch gefertigte Sonderfilter können in der PROTECTOR angeboten werden. Es sind zwei unterschiedliche Fassungsvarianten erhältlich: das reguläre PROTECTOR Modell L-08 und das zusätzlich verstärkte PROTECTOR Modell L-08K mit außergewöhnlich hohen Laserschutzstufen.

Dank ihrer weichen Polster über Nase, Wangen und Stirn ist die PROTECTOR angenehm zu tragen. Die Polster sind auch im Ersatz-Set erhältlich. Das elastische und anpassbare Kopfband kann ebenfalls als Ersatz geordert werden, wenn es kaputt oder verschlissen ist.

Die ausgeklügelten Öffnungen an der PROTECTOR Fassung schützen unter normalen Arbeitsbedingungen vor Beschlagen der Filter. Bei Arbeiten unter erhöhter Luftfeuchtigkeit kann in die PROTECTOR Fassung zusätzlich ein Antifog-Einsatz – eine mit speziellen Nanopartikeln beschichtete Kunststoffscheibe, die Feuchtigkeit absorbiert – eingebaut werden.

Alle PROTECTOR Modelle von LASERVISION werden in einer stabilen, eleganten Aluminium-Box geliefert, die sowohl zuverlässiger Schutz gegen Transportschäden als auch perfekte Aufbewahrungsmöglichkeit ist.

Für weitere Informationen, Rückfragen oder Produktdemonstrationen stehen Ihnen die Ansprechpartner bei LASERVISION gern 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.