

Pressemitteilung

Pressekontakt:

Jan Brubacher
Leitung
Marketing &
Communication

Laserschutzbrillen mit höchstem Tragekomfort: Ist Ihre Laserschutzbrille bequem?

Weißling, 12. August 2009, Oft wird beim Thema Laserschutz der Tragekomfort der Brillengestelle vernachlässigt, so dass ein längeres Tragen der Schutzbrille unangenehm wird. Laser 2000 bietet dazu mit neuen Gestellen eine revolutionäre Lösung an.

Laser 2000 GmbH
Argelsrieder Feld 14
D-82234 Wessling
Tel. +49 8153 405-39
j.brubacher@laser2000.de
www.laser2000.de



Laserschutzvorschriften schreiben das Tragen von Laserschutzbrillen beim Umgang mit Lasern über der Laserklasse 1 vor. Nach DIN-Norm zertifizierte Laserschutzbrillen erfüllen die Vorschriften und schützen Ihre Augen sicher vor der gefährlichen Laserstrahlung. Oft wird jedoch der Tragekomfort der Brillengestelle vernachlässigt, so dass ein längeres Tragen der Schutzbrille beim täglichen Arbeiten mit dem Laser lästig wird. Laser 2000 bietet hier mit den neuen Gestellen von UNIVET eine revolutionäre Lösung an.

Die neuen Brillengestelle von UNIVET sind ergonomisch geformt und mit patentierten Bügeln versehen. Die verstellbaren Bügel passen sich mit Ihrer gekrümmten Form optimal der Kopfform an. Durch die große Auflagefläche halten sie das gesamte Gewicht der Brille ohne zu drücken. Selbst Metallgestelle mit Glasfiltern, die bei hohen Schutzstufen erforderlich sind, werden sicher am Kopf gehalten – auch beim Neigen des Kopfes nach unten.

Die neuen Brillengestelle können mit einer Vielzahl von Laserschutzfiltern aus Polycarbonat oder Glas geliefert werden. Wellenlängen vom tiefen UV bis in den fernen Infrarotbereich und Laserbetriebsarten von kontinuierlich (cw) bis in den Kurzpulsbereich (fs-Pulse) werden abgedeckt. Die Zertifizierung der kompletten Laserschutzbrille nach DIN EN 207 (Vollschutz) oder DIN EN 208 (Schutz bei Justierarbeiten) ist dabei selbstverständlich.

Über Laser 2000:

Laser 2000 bietet seit 1986 seinen Kunden innovative Produkte der "Optischen Technologien" weltweit führender Hersteller an. Das Angebotsspektrum von Laser 2000 umfasst Komponenten und Systeme und ist gekennzeichnet durch einen hohen Innovationsgrad und große Zuverlässigkeit.

Die Produkte finden sowohl im Forschungsbereich als auch im industriellen Umfeld ihren Einsatz. Auslandsniederlassungen bestehen in Frankreich, Großbritannien, Belgien, Holland, Schweden sowie Spanien. Mehr Informationen unter www.laser2000.de

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Dr. Stefan Kremser, Laser 2000 GmbH, Wessling
Telefon +49 8153 405-16 • Fax +49 8153 405-33 • s.kremser@laser2000.de