

PRESSEMITTEILUNG



Laserschutzbrille ALL STAR mit Tragekorb

LASERVISION GmbH & Co. KG
Vertrieb/Marketing
Siemensstr. 6
90766 Fürth

Phone: +49(0)911-9736 8100
Fax: +49(0)911-9736 8199
Mail: info@lvg.com
www.lvg.com

LASERVISION's Tragekorb System für Laserschutzbrillen LASERVISION macht Laserschutzbrillen leicht

LASERVISION stellt mit dem Head Support System (HSS) ein neuartiges Tragesystem für Laserschutzbrillen vor. Dieser Tragekorb gewährleistet einen besonders komfortablen Sitz schwerer Schutzbrillen.

Das Tragekorbsystem kann standardmäßig an alle LASERVISION's-Brillen mit DUO-FLEX Bügeladapter montiert werden und entlastet Nase und Ohren, indem es das Gewicht der Laserschutzbrille über den gesamten Kopf verteilt. Damit stellt LASERVISION zusätzlich zu den kaltverformbaren Bügeln und dem elastischen Kopfband eine weitere Option zur Anpassung der Laserschutzbrillen an die individuellen Anforderungen des Trägers bzw. der Anwendung zur Verfügung.

Die beste Schutzbrille ist die, welche auch getragen wird. Stetig verbesserte Strahlqualität und höhere Leistungen von Lasern erfordern aber auch immer höhere Schutzstufen, was bedeutet, dass Laserschutzbrillen häufig unangenehm schwer werden. Das Optimum zu finden zwischen erreichbarer Schutzwirkung und Tragekomfort ist dabei eine echte Herausforderung. Der Tragekorb kann durch zwei Drehknöpfe an nahezu jeder Kopfform perfekt angepasst werden. Bei korrekter Einstellung der Längen gewährleistet der Tragekorb einen komfortablen und druckfreien Sitz der Brille.

Besonders bei Laserschutzbrillen mit schweren Glasfiltern ist die Kombination aus Laserschutzbrille und Tragekorb eine echte Alternative zu herkömmlichen Bügelbrillen. Die mit dem Tragekorb mögliche individuelle Einstellung trägt neben dem höheren Tragekomfort somit erheblich zur persönlichen Sicherheit beim Arbeiten mit Lasern bei.

Für weitere Information steht LASERVISION Ihnen 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.