

## Laserschutzbrillen – mit Sicherheit besser sehen!

### Moderner Schutz vor Laserstrahlung

Als Ergänzung zu unseren Linienlasern der TTS-Serie haben wir ab sofort eine neue Laserschutzbrille im Programm, die mit einem Kombinationsfilter ausgestattet ist.

Dieser Filter bietet im Wellenlängenbereich von 700nm bis 820nm Vollschutz und darüber hinaus von 625nm bis 674nm einen Justierschutz. Das bedeutet, Sie können den Laserstrahl noch sehen, aber Sie sind trotzdem geschützt.

Die neue Laserschutzbrille ist als sportive Kunststoff-Bügelbrille und als Überbrille für Brillenträger erhältlich. Sie ist hellgrün und hat mit einer VLT von 42% eine sehr gute Tageslichttransmission.

Durch die Verwendung von Polycarbonat als Filtermaterial ist die Brille nicht nur besonders leicht und angenehm zu tragen, sondern auch sehr preisgünstig.

Um die Augen zu schützen empfehlen wir grundsätzlich diese Laserschutzbrille für jeden Einsatz von Laserlicht und besonders für alle Laser ab der Laserklasse 3R zu verwenden.



**MODELL TTS-LAMBDA ONE P1004:**

*Ist im Tragekomfort mit normalen Korrektionsbrillen vergleichbar und beschlägt kaum*



**MODELL TTS-SKY LINE P1004:**

*Bietet Vollschutz und erlaubt das gleichzeitige Tragen von Korrektionsbrillen*



**NEU!**

**ROBUST!**

**GÜNSTIG!**

### TECHNISCHE DATEN

Vollschutz, Schutzstufe L5 nach DIN EN 207 im Wellenlängenbereich 700nm bis 820nm

Justierschutz bis 10mW, Schutzstufe R1 nach DIN EN 208 im Wellenlängenbereich 625nm bis 650nm

Justierschutz bis 100mW, Schutzstufe R2 nach DIN EN 208 im Wellenlängenbereich 660nm bis 675nm