

# Laserschutzbrille für Telekomanwendungen



## Beschreibung

Längenverstellung; ermöglichen die richtige Passform und 100 % sicheres Arbeiten.

Softpad-Technologie für Gummiterminal;  
Lassen Sie die Brille für einen perfekten Halt an den Schläfen haften.

562 bietet eine Over-the-Glass-Abdeckung (OTG), eine PSA, die den Augenschutz weiter verbessern und optimieren soll

Perfekte Integration; 562 lässt sich perfekt in Korrektionsbrillen integrieren und bietet maximalen Schutz.

Keine überlappenden Tempel; Vermeiden Sie das lästige Überlappen der

Bügel zwischen den beiden Brillen, für hervorragenden Komfort und

perfekte Stabilität bei längerem Gebrauch.

## Technische Daten

Filter: UL-2004  
Filterfarbe: aqua  
Gestell: 562  
Farbe: weiß

VLT: ca. 70%  
Spezifikationen: Filter: UL-2004  
Schutzstufe:  
190 - 260nm OD9 D LB8 + IR LB4  
815 - 1400nm OD3 DIR LB3  
850 - 1400nm OD4 DIR LB4  
890 - 1400nm OD5 DIR LB5  
930 - 1400nm OD6 DIR LB6  
950 - 1400nm OD7 D LB6 + IR LB7  
990 - 1400nm OD8 D LB6 + IR LB7  
1400 - 3000nm OD5 DI LB4

## Lieferumfang

1x Laserschutzbrille für Telekomanwendungen

10600 - 10600nm OD6 DI LB4

Artikel fällt nicht unter RoHS

Hinweis: bitte prüfen Sie das technische Datenblatt vor Kauf  
bzw. vor Einsatz eingehend!

Wir als Distributor des Produktes distanzieren uns von  
etwaigen Schadensansprüche bei nichtsachgemäßem Einsatz.

Univet Laser Safety Filters Technical Datasheets

**tso GmbH**  
Golsberger Str. 10  
58579 Schalksmühle  
Deutschland

02351-6563-500  
info@tso-gmbh.de  
www.tso-gmbh.de

**shaping  
tomorrow**