

Laserschutzbrille für Telekomanwendungen



Beschreibung

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

Softpad-Technologie für Gummiteminal;
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**