

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/ff496198-3b3c-300c-8e0e-7f56b927695e>

Bibliografie	
Titel	Technische Regeln zur Arbeitsschutzverordnung zu künstlicher optischer Strahlung - TROS Inkohärente Optische Strahlung - Teil 3: Maßnahmen zum Schutz vor Gefährdungen durch inkohärente optische Strahlung
Redaktionelle Abkürzung	TROS IOS Teil 3
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	Keine FN

Abschnitt 8 TROS IOS Teil 3 - Literaturhinweise

Normen

- [1] DIN EN 165:2006: Persönlicher Augenschutz - Wörterbuch
- [2] DIN EN 166:2002: Persönlicher Augenschutz - Anforderungen
- [3] DIN EN 169:2003: Persönlicher Augenschutz - Filter für das Schweißen und verwandte Techniken - Transmissionsanforderungen und empfohlene Anwendung
- [4] DIN EN 170:2003: Persönlicher Augenschutz - Ultraviolettenschutzfilter - Transmissionsanforderungen und empfohlene Anwendung
- [5] DIN EN 171:2002: Persönlicher Augenschutz - Infrarotschutzfilter - Transmissionsanforderungen und empfohlene Verwendung
- [6] DIN EN 175:1997: Persönlicher Augenschutz - Geräte für Augen- und Gesichtsschutz beim Schweißen und bei verwandten Verfahren
- [7] DIN EN 379:2003+A1:2009: Persönlicher Augenschutz - Automatische Schweißerschutzfilter
- [8] DIN EN ISO 11611:2010: Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren
- [9] DIN EN ISO 11612:2009: Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen

BG-Regeln und Informationen

- [10] BGR 104/GUV-R 104: Explosionsschutz-Regeln
- [11] BGR 192 (Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz, 02/2006)

- [12] BGR 197 (Benutzung von Hautschutz, 01/2001)
- [13] GUV-Regel 195: Benutzung von Schutzhandschuhen, Regeln für Sicherheit und Gesundheitsschutz (01/2005)
- [14] BGI 553 (Lichtbogenschweißer, 01/2006)
- [15] BGI 554 (Gasschweißer, 01/2009)
- [16] BGI 578: Sicherheit durch Betriebsanweisungen
- [17] BGI 579 (Hitzearbeit, 01/2007)
- [18] BGI/GUV-I 8620: Information "Allgemeine Präventionsleitlinie Hautschutz", Auswahl, Bereitstellung und Benutzung

Sonstiges

- [19] Reidenbach, H.-D.; Dollinger, K.; Ott, G.; Janßen, M.; Brose, M.: Blendung durch optische Strahlungsquellen; F 2185; Bundesanstalt für Arbeitsschutz; Dortmund/Berlin/Dresden 2008
- [20] DGZfP EM 06 (Merkblatt über Betrachtungsplätze für die fluoreszierende Prüfung mit dem Magnetpulver- und Eindringverfahren - Ausrüstung und Schutzmaßnahmen bei Arbeiten mit UV-Strahlung, 2012 überarbeitete Auflage)