



Speed Laser Schutzbrille,

Schutzbrille Speed Laser, rot - mittels Rottönung wird Sonnenlicht und Blendung durch Reflexion des Lichtes an der Oberfläche eliminiert - Steigerung des Kontrastsehens z.B. bei Messarbeiten mit Lasern lassen sich die Laserstrahlen besser erkennen, moderne Einscheibenbrille mit großer Panoramascheibe - extrem großes Sichtfeld, guter Sitz durch ergonomisch geformte und in der Länge verstellbare Bügel, beschlagfreie Polycarbonatscheibe, hoher Seitenschutz - trotzdem extrem gute Seitenwahrnehmung



Artikel-Nr.: 8327

| | |
|---|---|
| Beschreibung: | Speed Laser Schutzbrille, rote Polycarbonatscheibe |
| Material: | Polycarbonat |
| Verpackungs Einheiten: | 1 Stück / 300 Stück |
| Schutzstufe Sichtscheibe: | 5-4,1-FT |
| Optische Güteklasse der Sichtscheibe: | 1 – verzerrungsfreie Sicht, höchste Sehleistung, geeignet für den Dauergebrauch |
| Tönungsfarbe: | Rot |
| Farbe: | Sichtscheibe: rot |
| Größe: | universal |
| Brillen Normen: | DIN EN 166 - Allgemeine Anforderungen, garantierter Mindestwiderstand beim Schutz vor gängigen Risiken DIN EN 172 - Sonnenschutzfilter für den gewerblichen Gebrauch (Code 5 oder 6) |
| Codierung der Stoßfestigkeit des Augen-/Gesichtschutzes: | F - Stoß mit kleiner Energie (45 m/s) T - Getestet unter extremen Temperaturen (-5°C, + 55°C) |
| Brillenkategorie: | Bügelbrille |
| Scheibeneigenschaften: | beschlagfrei |
| Gestellfarbe: | Blau |