

## **Teknik Şartname**

### **Lazer Koruma Gözlüğü**

- 808 nm, 976 nm, 1020 nm, 1040nm dalga boylarında tam yansıma sağlamalıdır.
- ANSI Z136 uyumlu olmalıdır.
- %25 görünür ışık geçirgenliği
- Optik Yoğunluk;
  - 180 – 400 nm 6+
  - 720 – 1090 nm 5+
  - 750 – 1064 nm 7+
- Specification Value
  - LB-Rating
  - 180 – 315 nm D LB6
  - 180 – 315 nm R LB4
  - >315 – 400 nm DR LB4
  - 720 - 725 nm DM LB5
  - 720 – 750 nm IR LB5
  - >725 – 1075 nm DM LB6
  - >750 – 1064 nm IRM LB7
  - >1064 – 1075 nm IR LB5
- CO2 için tam koruma sağlamaktadır.
- Karbondioksit CO2 Lazer Koruma Gözlüğü
- İç boyutları 134 mm x 48 mm ve 130 mm şakağına sahip olmalıdır.