

# Lasersikkerhedsbriller 860-1100nm, 1064nm, OD8

## Produktkoder:

Produktkode: AM9752

EAN13: -

HS-kode: 90132000

## Produktparametre:

Optisk absorption: OD8

Klasse i henhold til EN 207: LB8

Lysgennemtrængelighed: 30%



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

Lasersikkerhedsbriller er en vigtig sikkerhedsfunktion, når man arbejder med lasere med forskellige effekter og bølgelængder. Denne model tilbyder et bredt beskyttelsesspektrum i området fra **860 til 1100 nm (1064 nm)**. Brillerne beskytter effektivt øjnene mod farlig stråling, der kan forårsage alvorlig øjensskade.

Brillerne er lavet af optisk polymer af høj kvalitet, som sikrer både **høj absorption af skadelig laserstråling** og fremragende gennemsigtighed i det synlige lysområde. Takket være deres ergonomiske form og lave vægt er de behagelige, selv ved langvarig brug.

Velegnet til infrarøde bølgelængder.

Funktioner:

FRA: OD8

Lysgennemtrængelighed: 30%

---

Briller af meget høj kvalitet

Komfortabelt steldesign

God afskærmning af det omgivende miljø

Meget slidstærkt materiale

Pakken indeholder et par briller med etui og en klud.

Overholder grundlæggende sikkerhedsstandarder for laserbriller (EN 207)

### **Hvorfor bruge sikkerhedsbriller?**

Laserstråling kan forårsage permanent skade på dine øjne, selv efter kortvarig eksponering. Disse briller med høj optisk densitet (OD) blokerer effektivt farlige bølgelængder og beskytter dine øjne mod både direkte og reflekteret stråling. De klare linser sikrer komfort og godt syn, selv under længerevarende arbejde.

### **Hvad skal du være opmærksom på?**

Kontrollér altid før brug, at din lasers bølgelængde falder inden for disse brillers beskyttelsesområde. Når du arbejder med kraftige lasere, anbefaler vi at kombinere det med andre sikkerhedsforanstaltninger.

### **Galleri:**

