

Lasersikkerhedsbriller 200-450nm, 800-1100nm, OD7

Produktkoder:

Produktkode: AM0910

EAN13: -

HS-kode: 90132000



Produktparametre:

Optisk absorption: OD7

Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Lasersikkerhedsbriller er en vigtig sikkerhedsfunktion, når man arbejder med lasere med forskellige effekter og bølgelængder. Denne model tilbyder en bred vifte af beskyttelse i området fra **200 til 450 nm og 800 til 1100 nm**. Brillerne beskytter effektivt øjnene mod farlig stråling, der kan forårsage alvorlig øjenskade.

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 ultraviolette (UV), violette og infrarøde bølgelængder.

Funktioner:

FRA: OD7

Lysgennemtrængelighed: 40%

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:

