

Laserskyddsglasögon 860-1100nm, 1064nm, OD8

Produktkoder:

Produktkod: AM9752

EAN13: -

HS-kod: 90132000

Produktparametrar:

Optisk absorption: OD8

Klass enligt EN 207: LB8

Ljusgenomsläpplighet: 30%



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Laserskyddsglasögon är en viktig säkerhetsfunktion vid arbete med lasrar med olika effekter och våglängder. Denna modell erbjuder ett brett skyddsspektrum i intervallet **860 till 1100 nm (1064 nm)**. Glasögonen skyddar effektivt ögonen från farlig strålning som kan orsaka allvarliga ögonskador.

Glasögonen är tillverkade av högkvalitativ optisk polymer, vilket säkerställer både **hög absorption av skadlig laserstrålning** och utmärkt transparens i det synliga ljusområdet. Tack vare sin ergonomiska form och låga vikt är de bekväma även vid långvarigt bruk.

Lämplig för infraröda våglängder.

Drag:

FRÅN: OD8

Ljusgenomsläpplighet: 30%

Mycket högkvalitativa glasögon

Bekväm ramdesign

Bra avskärmning av omgivningen

Mycket slitstarkt material

Paketet innehåller ett par glasögon med fodral och tyg.

Uppfyller grundläggande säkerhetsstandarder för laserglasögon (EN 207)

Varför använda skyddsglasögon?

Laserstrålning kan orsaka permanenta skador på dina ögon även efter kortvarig exponering. Dessa glasögon med hög optisk densitet (OD) blockerar effektivt farliga våglängder och skyddar dina ögon från både direkt och reflekterad strålning. De klara linserna säkerställer komfort och god syn även under långvarigt arbete.

Vad bör du se upp för?

Kontrollera alltid före användning att laserns våglängd ligger inom skyddsområdet för dessa glasögon. Vid arbete med kraftfulla lasrar rekommenderar vi att kombinera det med andra säkerhetsåtgärder.

Galerie:

