

Lézervédő szemüveg 860-1100 nm, 1064 nm, OD8

Termék kódok:

Termékkód: AM9752

EAN13: -

HS kód: 90132000



A termék jellemzői:

Optikai abszorpció: OD8

Osztályozás az EN 207 szabvány szerint:

LB8

Fényáteresztő képesség: 30%

Termékjellemzők:

Termékleírás:

A lézervédő szemüveg elengedhetetlen biztonsági eszköz különböző teljesítményű és hullámhosszú lézerekkel végzett munka során. Ez a modell széles spektrumú védelmet kínál **860 és 1100 nm (1064 nm) közötti tartományban**. A szemüveg hatékonyan védi a szemet a veszélyes sugárzástól, amely súlyos szemkárosodást okozhat.

A szemüveg kiváló minőségű optikai polimerből készült, amely biztosítja a **káros lézersugárzás magas szintű elnyelését** és a látható fénytartományban való kiváló átlátszóságot. Ergonomikus kialakításának és kis súlyának köszönhetően hosszú távú viselés esetén is kényelmes.

Infravörös hullámhosszakhoz alkalmas.

Jellemzők:

FELADÓ: OD8

Fényáteresztés: 30%

Nagyon jó minőségű szemüveg

Kényelmes keretkialakítás

Jó környezeti árnyékolás

Nagyon tartós anyag

A csomag egy szemüveget tartalmaz tokkal és törlőkendővel.

Megfelel a lézerszemüvegekre vonatkozó alapvető biztonsági szabványoknak (EN 207)

Miért érdemes védőszemüveget használni?

A lézersugárzás rövid távú expozíció után is maradandó károsodást okozhat a szemében. Ezek a nagy optikai sűrűségű (OD) szemüvegek hatékonyan blokkolják a veszélyes hullámhosszakot, és védik a szemet mind a közvetlen, mind a visszavert sugárzástól. Az átlátszó lencsék kényelmet és jó látást biztosítanak még hosszabb munka során is.

Mire kell figyelni?

Használat előtt mindig ellenőrizze, hogy a lézer hullámhossza a szemüveg védőtartományán belül van-e. Nagy teljesítményű lézerekkel végzett munka esetén javasoljuk, hogy más biztonsági intézkedésekkel kombinálja.

Termékgaléria:

