

Okulary ochronne laserowe 860-1100 nm, 1064 nm, OD8

Kody produktów:

Kód produktu: AM9752

EAN13: -

HS kód: 90132000



Parametry produktów:

Absorpcja optyczna: OD8

Klasa zgodnie z EN 207: LB8

Przepuszczalność światła: 30%

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Okulary ochronne chroniące przed promieniowaniem laserowym to niezbędny element bezpieczeństwa podczas pracy z laserami o różnej mocy i długości fali. Ten model oferuje szerokie spektrum ochrony w zakresie od **860 do 1100 nm (1064 nm)**. Okulary skutecznie chronią oczy przed niebezpiecznym promieniowaniem, które może spowodować poważne uszkodzenia wzroku.

Okulary wykonane są z wysokiej jakości polimeru optycznego, który zapewnia zarówno **wysoką absorpcję szkodliwego promieniowania laserowego**, jak i doskonałą transparentność w zakresie światła widzialnego. Dzięki ergonomicznemu kształtowi i niskiej wadze, są wygodne nawet przy długotrwałym noszeniu.

Nadaje się do fal podczerwonych.

Cechy:

OD: OD8

Przepuszczalność światła: 30%

Okulary bardzo wysokiej jakości

Wygodna konstrukcja ramy

Dobre ekranowanie otaczającego środowiska

Bardzo trwały materiał

W skład zestawu wchodzi jedna para okularów z etui i ściereczką.

Spełnia podstawowe normy bezpieczeństwa dla okularów laserowych (EN 207)

Dlaczego warto używać okularów ochronnych?

Promieniowanie laserowe może spowodować trwałe uszkodzenie oczu nawet po krótkotrwałej ekspozycji. Te okulary o wysokiej gęstości optycznej (OD) skutecznie blokują niebezpieczne długości fal i chronią oczy zarówno przed promieniowaniem bezpośrednim, jak i odbitym. Przezroczyste soczewki zapewniają komfort i dobrą widoczność nawet podczas długotrwałej pracy.

Na co należy zwrócić uwagę?

Zawsze przed użyciem sprawdź, czy długość fali lasera mieści się w zakresie ochronnym tych okularów. Podczas pracy z laserami o dużej mocy zalecamy połączenie ich z innymi środkami bezpieczeństwa.

Galerie:

