

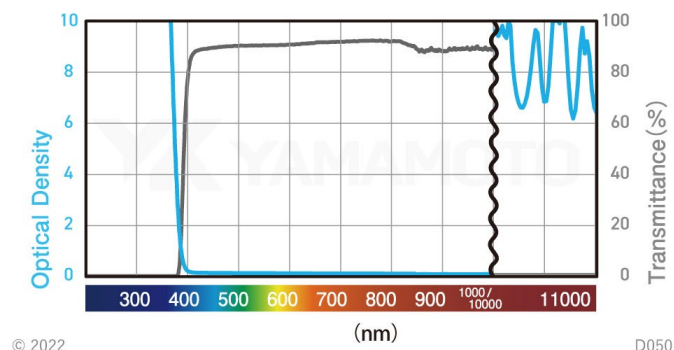
OKULARY OCHRONNE YL-780 CO2C LT

Wysokiej jakości okulary ochronne przeznaczone do pracy z laserami. Wyposażone w specjalistyczny filtr, który gwarantuje odpowiednią ochronę oczu w danym zakresie długości fal. Zapewniają komfort i bezpieczeństwo pracy w wielu zastosowaniach przemysłowych i medycznych.



Parametry

- Wymiary: szer. 160 × wys. 58 × głęb. 178 (mm)
- Waga 64g
- Soczewki poliwęglanowe, pokryte warstwą ochronną
- Materiał ramy: Nylon
- Materiał filtra: Poliwęglan
- Powłoka filtra PET-AF (twarda powłoka obustronna i przeciwmgielna)
- Kolor filtra PRZEZROCYSTY
- Przepuszczalność światła widzialnego 85%
- Akcesoria: etui, ściereczka do czyszczenia
- Okulary posiadają oznakowanie CE



Stopnie ochrony (EN 207):

180-315nm	LB8+IR LB4	D
315-360nm	LB6	DIR
5000-11000nm	LB4 YL S CE	DI

Okulary ochronne posiadają certyfikat wydany przez niemiecką jednostkę **DIN CERT** potwierdzający zgodność z wymaganiami **DIN EN 207** (Ochrona indywidualna oczu – Filtry i środki ochrony oczu chroniące przed promieniowaniem laserowym). Zgodne są z wymaganiami unijnej dyrektywy **89/686/EWG** w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wyposażenia ochrony osobistej. Spełnienie wymagań prawodawstwa unijnego jest podstawą do nadania oznakowania **CE**.