

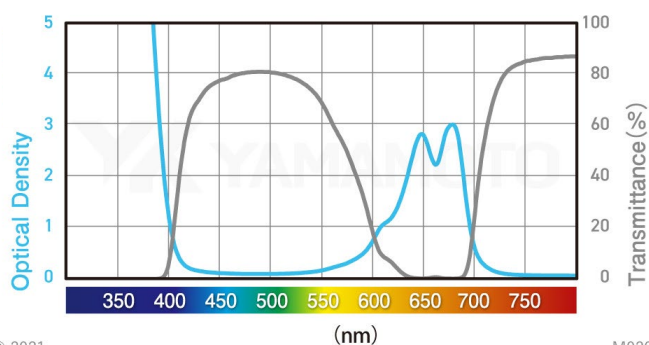
## OKULARY OCHRONNE YL-780 MVLDT

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 NIEBIESKI
- Przepuszczalność światła widzialnego 48%
- Akcesoria: etui, ściereczka do czyszczenia
- Okulary posiadają oznakowanie CE



#### Stopnie ochrony (EN 207):

180-315nm	LB8+IR LB4	D
315-375nm	DIR LB6 0.01 W 2*10 <sup>-6</sup> J	DIR
610-634nm	0.1W 2* 10 <sup>-5</sup> J	RB1
634-690nm	0.01W 2* 10 <sup>-6</sup> J	RB2
690-700nm		RB1
9000-11000nm	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**.