

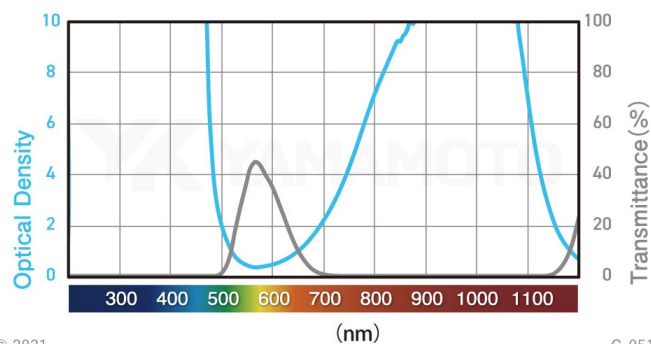
## OKULARY OCHRONNE YL-780 CBIR LT

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 ZIELONY
- Przepuszczalność światła widzialnego 28%
- Akcesoria: etui, ściereczka do czyszczenia
- Okulary posiadają oznakowanie CE



#### Stopnie ochrony (EN 207):

|              |             |     |
|--------------|-------------|-----|
| 180-315nm    | LB8+IR LB4  | D   |
| 315-475nm    | LB6         | DIR |
| 850-1080nm   | LB6+IR LB8  | D   |
| 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**.