

## OKULARY OCHRONNE RTD-660-808

Okulary ochronne tego typu zawierają filtr, który chroni jednocześnie przed światłem czerwonym (zakres 630-660nm) oraz światłem podczerwonym (zakres 800-830nm). Umożliwia to bezpieczną i komfortową pracę np. **z urządzeniami medycznymi do laseroterapii.**



### Parametry

- Zoptymalizowane do ochrony jednocześnie przed promieniowaniem czerwonym o długości fali 630-660nm oraz podczerwonym o długości fali 800-830nm
- Soczewki poliwęglanowe, pokryte warstwą ochronną
- Osłony w górnej i dolnej części okularów, zapewniające ochronę przed promieniowaniem padającym pod każdym kątem
- Plastikowa oprawa
- Możliwość zakładania na okulary korekcyjne
- W zestawie etui i ściereczka do czyszczenia okularów.

Stopnie ochrony (EN 207):		
630-660nm	LB3	DIR
800-830nm	LB5	DIR

Okulary ochronne posiadają zgodność z wymaganiami europejskiej normy zharmonizowanej EN 207:2017