

OKULARY OCHRONNE RTD-660-808

Okulary ochronne tego typu zawierają filtr, który chroni jednocześnie przed światłem czerwonym (zakres 620-660nm) 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 620-660nm oraz podczerwonym o długości fali 800-830nm,
- soczewki poliwęglanowe, pokryte warstwą ochronną,
- szerokie pole widzenia, duży kąt pola widzenia,
- osłony w górnej i dolnej części okularów, zapewniające ochronę przed promieniowaniem padającym pod każdym kątem,
- plastikowa oprawa,
- możliwość zakładania na okulary korekcyjne,
- wygodne w noszeniu,
- w zestawie etui i ściereczka do czyszczenia okularów.

Stopnie ochrony (EN 207):

620-660nm	L4	DIR	(gęstość optyczna OD 4+)
800-830nm	L5	DIR	(gęstość optyczna OD 5+)

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**.